

الفراشات وأبودقيق

نشر هذا الكتاب بالاشتراك

مسع

الجمعية المصرية لنشر المعرفة والثقافة العالمية - القاهرة

الطبعة الأولى : سنة ١٩٦٥

الطبعة الثانية : سنة ١٩٦٩

الطبعة الثالثة : سنة ١٩٨١

الطبعة الرابعة : سنة ١٩٨٩.

الطبعة الخامسة : سنة ١٩٩٢

محق بشمی و عنی .

الفراشات وأبودقيق

تالید روب رت لید من ترجه الدکتورة سمیرة الزیادی مراجه الدکتور محد صابر سلیم

حارالهارف

هذه الترجمة مرخص بها ، وقد قامت الجمعية المصرية لنشر المعرفة والثقافة العالمية بشراء حق الترجمة من صاحب هذا الحق .

This is an authorized translation of ALL ABOUT MOTHS AND BUTTERFLIES by Robert S. Lemmon. © Copyright, 1956, by Robert S. Lemmon. First published by Random House, Inc., New York.

المشتركون في هذا الكتاب

المؤلف: روبرت س. لمن

أحد كتاب التاريخ الطبيعى والطبيعة لعدة سنوات. بدأت هوايته المحببة لدراسة طبائع الحشرات والطيور والأسهاك والأزهار البرية عندما كان صبيًا، وقد حملته هذه الهواية على ارتياد مناطق عديدة من أمريكا الشهالية والمناطق الاستوائية جنوب خط الاستواء.

ألف كثيرًا من الكتب، منها «كيف تجتذب اهتهام الطيور» و «الطيور ملكُ لك» و «طيورنا العجيبة» «وكل شيء عن الطيور» الذي أصدرته هذه الجمعية.

المترجمة: الدكتورة سميرة الزيادى

أستاذة بكلية العلوم في جامعة القاهرة سابقًا. حصلت على البكالوريوس من كلية العلوم جامعة القاهرة، وعلى ماجستير في الحشرات من الجامعة نفسها، وعلى دكتوراه في الفلسفة من جامعة لندن.

قامت بترجمة كتاب «حياة الحشرات » لمؤلفه أ.د. ايز.

المشرف والمراجع: الدكتور محمد صابر سليم

أستاذ بكلية التربية جامعة عين شمس. تخرج في كلية العلوم جامعة القاهرة (قسم العلوم البيولوجية) سنة ١٩٤٢. حصل على دبلوم معهد التربية العالى للمعلمين سنة ١٩٤٤، وعلى درجة الماجستير من جامعة ستانفرد بكاليفورنيا سنة ١٩٤٩، وعلى الدكتوراه في التربية وتدريس العلوم من الجامعة نفسها سنة ١٩٥١.

قام بترجمة عدة كتب، منها «كل شيء عن الراديو والتليفزيون» و «الذرة في خدمة السلام» و «تجارب علمية» و «السفر في الفضاء» و «الشمس والآلة» و «كيف تدور عجلة الحياة» و «ماذا بداخل المحركات» وهي جميعها من الكتب التي أصدرتها الجمعية.

مصمم الغلاف: إيهاب شاكر

محتويات الكتاب

سفحة	0							
4		• ;	•	•	•	•	•	القبيلة ذات الأجنحة الحرشفية
4	,			•	•	•	•	صفات الرتبة .
١٤		•	•	40	• :	345 °	•	ما الذي يحدث بالداخل
						•	. •	الغو
41		•	• •	•	•	•	•	وداعاً لأيام البرقة
								الفنان الذي يتغير بسرعة
77	-3							هل هي فراشة أو أبو دقيق
44		è	•	• • ;				الفراشات التي تطير ليلا .
44		•	•	•	•	•	•	أنواع خاصة جدًا .
44			بالأعين	الشبيهة	البقع	ذات	راشات	نوعان شهيران من أنواع الف
40		•	•	•	•		جم الكب	فراشة سيكروپيا ذات الح
44		•	•	•	•	•		صائع حرير مشهور
٤٠		*		•	•	•	٠),	فراشات تسمى بأسماء الطيو
14		•	•	•	•	بجيبة	وشية الع	بعض أنواع الفراشات الهام
10	131	•	•	•	•		•	شيطان سريع أنيق .
٤٨		ě	•	•	•			الدببة المشعرة ذات الطبيعة
۰۰		٠	•	•	•	•	•	خبي مده الأجنحة!
۳٥			•	•	•	•	•	خيمة واقية للعصابة .
70		•	•			•	•	استعمالات غريبة للحرير
٥A			: •	•		•	يق	عندما تبحتاج زهرة إلى صد

4 E

صفحة				
٦.	•	•		أيام وطرائق أبى دقيق
7.	•	•		مذنبات الأجنحة كمفاجآت جميلة .
77	•	•	•	مهاجر جائع مهاجر
79	5	•	•	بعض الأقدام مثل الفرش
YY	•	•		محارب بالفطرة
74	•	•	4 4	قطع من اللونين الأزرق والرمادي الطائرة .
۸Y	•	•	•	الرحالة البطل الرحالة
۸۷	•	•		قصة «أبى دقيق القفاز»
A	•	•	•	جميلات الأقطار الدافئة
94	•	•		أعداء الفراشات وأبى دقيق
97	•	•	•	كيف تقوم بدراسة الفراشات وأبى دقيق .
47	•	•	•	بدء البحث
1 • 1	•	•	•	الصف الأمامي من المقاعد لمشاهدة الاستعراض
1.0		•		تسلية في الخريف
1 . 4				أيام مثيرة
	-1-			



صفات الرتبة

هل ترغب في معرفة المزيد عن الفراشات وأبي دقيق ؟ أقصد الحقائق الغريبة عنها ، كيف تنمو وكيف تعيش وكيف تبدو في أطوارها الأولى ؟ ولماذا كانت ألوانها بهذا الجمال البديع ؟ وما هي أسباب تعدد أحجامها وأشكالها ؟ فهناك منها أنواع عديدة ، وهناك أشياء كثيرة يجب أن تعرفها عنها حتى إنه ليصعب علينا أن نعرف من أين نبدأ .

ولنبدأ بأن نفكر فى أن جميع هذه الحشرات تنتمى إلى رتبة حشرية كبيرة منها يرتبط بعضها ببعض نوعاً من الارتباط. ويعتقد العلماء أن أسلافها القديمة ظهرت على وجه الأرض على الأقل منذ نحو خمسين مليون سنة مضت. وهم قد عرفوا ذلك لأنهم وجدوا أجزاء من هذه الحشرات فى صخور بهذا القدم. وقد عرفت الآن الآلاف العديدة من شتى أنواعها ، ويكتشف منها فى كل عام أنواع أكثر فى جميع أنحاء العالم. ويوجد فعلا من أنواع الفراشات فى الولايات المتحدة وكندا على الأقل ما مقداره ثلاثة أمثال أنواع أبى دقيق ولكن بالرغم من ذلك فإن ما نشاهده عادة هو أبو دقيق ، وذلك لأن الفراشات تظل مختبئة طوال النهار .

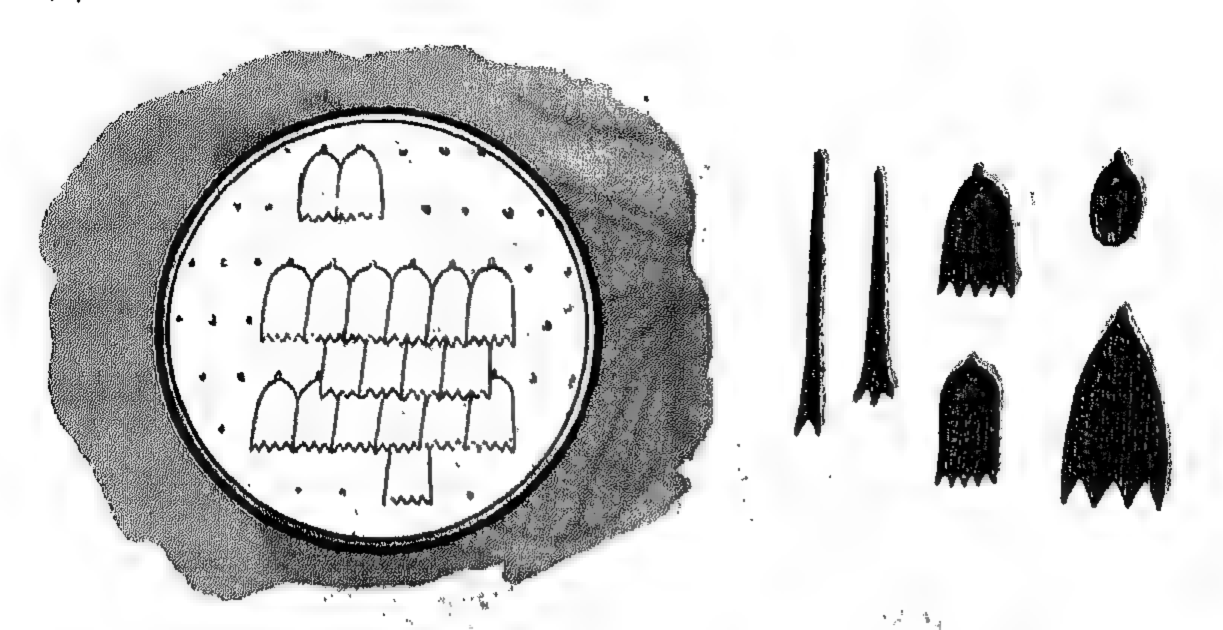
ويطلق خبراء الحشرات على هذه القبيلة الكبيرة رتبة حرشفية الأجنحة ، ويرجع هذا الاسم إلى كلمتين يونانيتين معناهما «حرشوف» و «جناح». ويلائم هذا الاسم الفراشات وأبا دقيق تماماً ، لأن أجنحتها معظمها مغطاة بصفائح من الحراشيف الدقيقة يتراكب بعضها على بعض مثل قرميد السقف . وتتصل نهاية كل حرشوف من هذه الحراشيف «بجلد» الحناح مثل ريشة جناح الطائر .

وتختلف هذه الحراشيف عن القشور التي تغطى السمكة ؛ فبدلا من أن تكون كبيرة وخشنة مثل قشور السمكة ، تكون ناعمة وصغيرة جداً حتى إنها لتعلق بأصابعك عندما تلمسها مثل التراب . وتوجد على أجسام وأرجل هذه الحشرات حراشيف أيضاً ، ولكن هذه الحراشيف أطول من تلك التي على الأجنحة وأكثر شبها بالشعر .

وتبدو حراشيف هذه الرتبة جميعها على درجة عالية من الطرافة إذا نظرت إليها من خلال عدسة مكبرة قوية . وهي تبدو أكثر غرابة إذا شاهدتها من خلال مجهر .

وتساعد حراشيف أجنحة الفراشات وأبى دقيق أصحابها بوسيلتين مهمتين ؛ فهى من ناحية تجعل الأجنحة أكثر قوة ، ومن ناحية أخرى تزودها بالألوان التي تجعل أجنحة معظم أنواعها فائقة الجمال . فلو أزيات جميع الحراشيف لما كانت هناك ألوان على الإطلاق ، ولكان من الممكن لك أن ترى خلال الأجنحة بسهولة كما لو كانت مصنوعة من ورق السيلوفان .

وهناك أيضاً نواح أخرى كثيرة تتشابه فيها جميع أنواع حرشفية الأجهدة.
فثلاً لكل منها أربعة أجنحة وست أرجل . وينقسم جسمها أيضاً إلى ثلاث مناطق رئيسية هي : الرأس ، ووسط الجسم أو الصدر ، ثم المنطقة المحتوية على المعدة والجهاز الهضمي وتسمى بالبطن . وإن نظرة سريعة لتوضح لنا كيفية عملها .



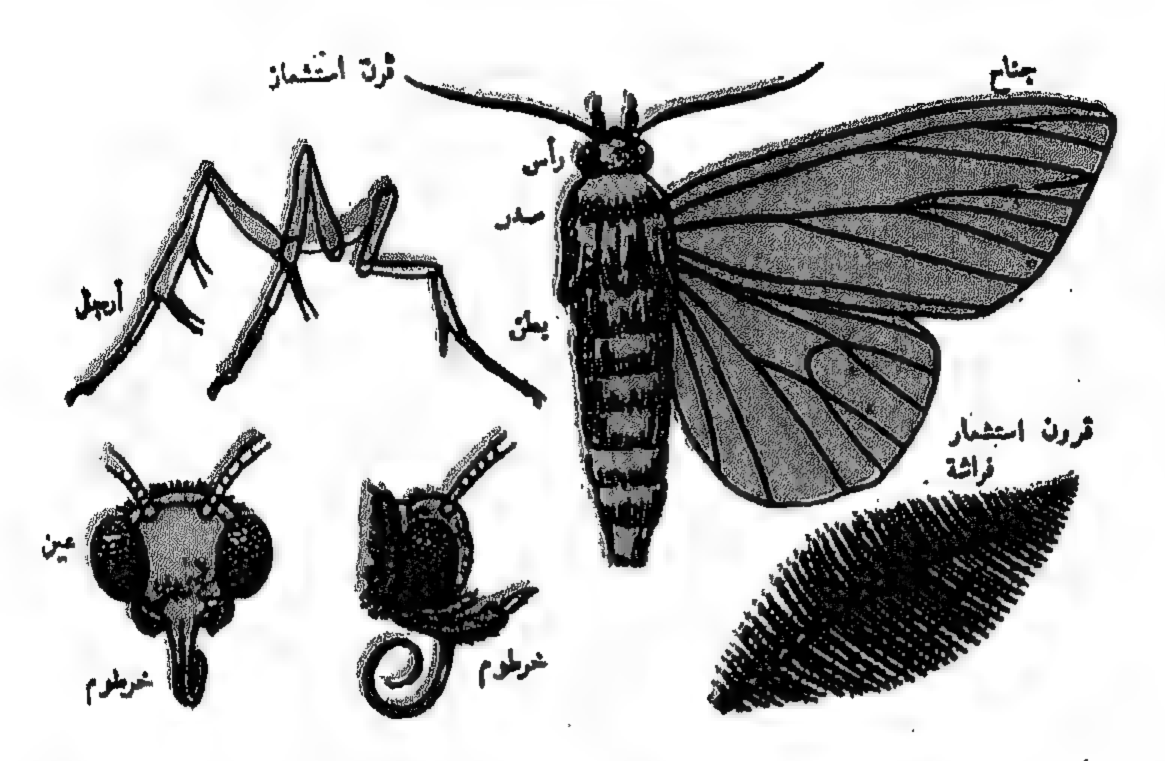
حراشيف الفراشة كما تبدو من خلال عدسة مكبرة

ويشغل معظم فراغ الرأس عينان كبيرتان . تتكون كل منهما من أعداد كبيرة من العدسات الصغيرة . ولا يمكن لهذه الأعين أن تتحرك مثل أعيننا ، والكن شكلها المستدير يجعل من السهل لآلاف العدسات المكونة لها أن تصوب إلى مختلف الاتجاهات . ونتيجة لذلك تستطيع الحشرة أن ترى في نفس الوقت أمامها وفوقها وعلى جانبيها وأسفلها وخلفها .

وجزء آخر مهم جدًا في الرأس هو اللسان المجوف ، أو أنبوبة التغذية المسهاة بالخرطوم . ويختلف هذا اللسان تماماً عن مفهومنا جميعاً عن اللسان فهو في الحقيقة عبارة عن نصفي أنبوبة يلتصق أحدهما بالآخر ليكونا أنبوبة أكبر تستعملها الحشرة لامتصاص الرحيق ؛ وهو السائل الحلو المغذى الكامن على مسافة بعيدة في وسط كثير من الأزهار .

وتم عملية امتصاص الرحيق بهذه الأنبوبة بوساطة انتفاخ يوجد عند طرفها الدائلي . فهي تعمل مثل انتفاخ المطاط الذي في طرف قطارة العين . ولكن هناك فرقاً كبيراً بين الاثنين ؛ فعندما تضغط العضلات على الانتفاخ الداخلي للسان الحشرة ينزلق السائل داخلا إلى حلق الحشرة ، ولكن إذا ضغطت على قطارة مملوءة بالدواء يندفع هذا الدواء خارجاً من طرفها الآخر .

وعندما لا يستعمل أبو دقيق أو الفراشة خرطؤمها فإنها تحتفظ به ملتفتًّا



تحت فها مثل زنبرك الساعة . ويبلغ طول هذا الخرطوم في إحدى فراشات الصقر عند انبساطه ٢٥ سنتيمتراً . أى ما يقرب من ستة أمثال طول جسم الحشرة . وهناك جزء آخر عجيب من رأس الحشرة ، وهو اثنان من قرون الاستشعار ذوات « العقل » الكثيرة ، يبرزان من بين العينين ، وهذان الجهازان الصغيران هما أنف الحشرة . وهي تستطيع أن تشم الأشياء بطريقة أفضل كثيراً بما تستطيعه أنوفنا . ويعتقد بعض العلماء أنها تستعمل أيضاً كآذان . ومن المحتمل أنها تستطيع أن تلتقط معلومات أخرى تختلف تماماً عن أى شيء يمكننا التقاطه عن طريق حواس النظر والسمع والذوق واللمس .

ويوجد الصدر خلف الرأس مباشرة . وهو الجزء من الجسم الذي تنمو منه الأجنحة والأرجل جميعاً . ويتكون الصدر من ثلاث «عقل» متصلة بعضها ببعض ، تحمل كل منها زوجاً من الأرجل ، رجل على كل جانب . و « العقلة » الوسطى من الصدر هي مكان اتصال الأجنحة الأمامية ، في حين تتصل الأجنحة الخلفية « بالعقلة » الأخيرة من الصدر .

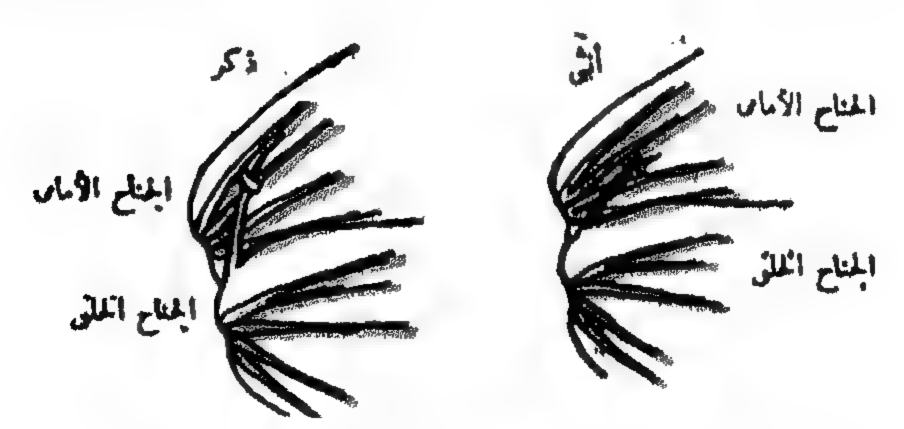
وتتكون الأرجل فى الفراشات وأبى دقيق من خمسة أجزاء . ويكوّن الجزآن القريبان من الجسم ما هو معروف بالمفصل (الشائع) . ويمكن لهذا المفصل أن يتحرك فى جميع الاتجاهات مثل مفصل حرقفتك . ثم يأتى بعد ذلك جزء أطول وأسمك من الجزء الأول وهو بمثابة فخذك ، ثم يلى ذلك الساق التى هى بمثابة قصبة ساق رجلك ، ثم أخيراً هناك الرسغ الذى يوصل الساق بجزء قصير مفصلي هو بمثابة القدم . ويختلف كل زوج من الأرجل بعض الشيء عن الأزواج الأخرى ، ولكن يوجد عليها جميعاً قليل من الأشواك الدقيقة التي تساعد الحشرة على التعلق بزهرة أو بأى دعامة أخرى .

وأجنحة الفراشات وأبى دقيق الأربعة أكثر عجباً . فلكل جناح منها هيكل من الأنابيب الصلبة المرنة المزدوجة تسمى بالعروق . وتمتلى الأنابيب الداخلية في كل عرق بالهواء ، في حين تحمل الأنابيب الحارجية دماً لونه أخضر أو أصفر يجرى خلالها مثلما يجرى دمك الأحمر في شرا يينك وأو ردتك تقريباً .

و يمكن مشاهدة هذه الشبكة الغريبة من الأنابيب إذا أزلت الحراشيف باحتراس من على سطحى أحد الأجنجة ، وعندثذ سوف ترى طبقات الجلد الرقيقة واحدة على كل سطح تغطى وتصل بين جميع العروق.

و يمكن الجلد غير المنفذ للهواء جميع حشرات رتبة حرشفية الأجنحة من الطيران . فهو يحملها بأن يضغط الهواء عندما ترفرف بأجنحها ، أو عندما تنزلق في الهواء بين كل ضربة من ضربات أجنحها . ويفعل الطائر نفس الشيء عندما يطير في الهواء وذلك بأن يدفع الهواء بريش جناحه .

وهناك حقيقة غريبة أخرى ، وهي أن الأطراف الحلفية للجناح الأمامي



يبين هذا الشكل كيف يشتبك الحناحان الأمامي والحلني

والأطراف الأمامية للجناح الحلني تكون إما متقوسة ؛ وإما عليها صفوف من الأشواك الدقيقة . وعندما تطير الحشرة تشتبك هذه الأجزاء المتقوسة أو الأشواك بعضها ببعض، وبهذه الوسيلة يكون الجناحان الأمامي والحلني سطحاً واحداً متجانساً على كل جانب من جانبي الجسم ,

ما الذي يحدث بالداخل ؟

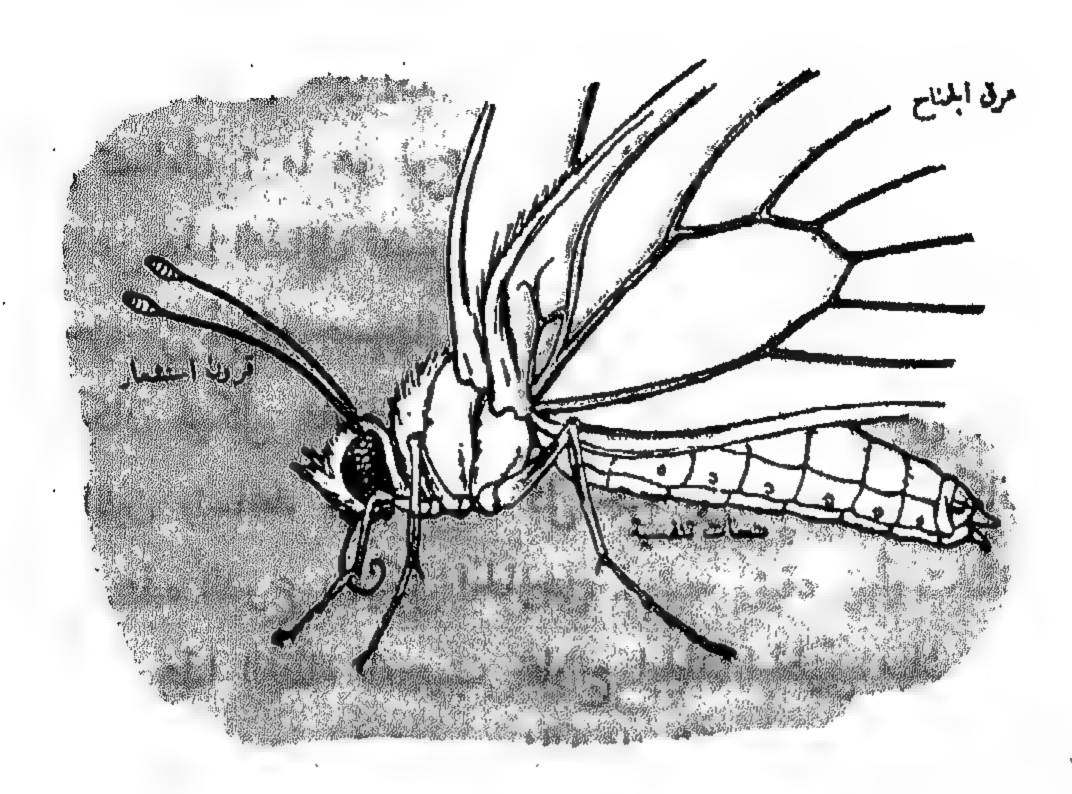
كل ما كنا نتكلّم عنه هو أهم الأجزاء الحارجية من جسم فراشة أو أبى دقيق . والآن دعنا نرماذا يحدث داخل جسمها :

أولا: ليس لهذه الحشرات قلب بالمعنى الذى نفهمه من هذه الكلمة ؛ فبدلا من ذلك يندفع الدم فى أنابيب رفيعة ترتعش بسرعة من أحد أطرافها إلى الطرف الآخر . وكل رعشة من هذه الرعشات هى بمثابة دقة من دقات قلبك . ولأن جميع هذه الرعشات تحدث فى نفس الاتجاه لذلك يندفع الدم باستمرار من خلال جهاز الأوردة والشرايين جميعه .

وهناك شبكة أخرى من الأنابيب تقوم بعمل الرثتين العاديتين ، ويدخل الهواء ويخرج من خلال ثقوب صغيرة على جانبي الجسم تسمى بالفتحات التنفسية . وتتنفس الفراشات وأبو دقيق أسرع بكثير مما نتنفس نحن . ويرجع ذلك إلى أسباب منها أن جهازها التنفسي صغير جداً .

وإليك مفاجأة أخرى: ليس لأى حشرة من الحشرات حرشفية الأجنحة مخ عادى. ولكن يوجد بها أعصاب كثيرة. وتمتد معظم الأعصاب الرئيسية طولينا في أسفل جسم الحشرة بدلا من أن تمتد طولينا في أعلى الظهر من أوله إلى آخره كأعصابنا نحن. ويوجد في مختلف جسم الحشرة كثير من الحزم أو العقد العصبية الصغيرة. ويمكنك تسمية هذه الحزم أو العقد العصبية وبالأبراج المنظمة » لأنها تساعد على تنظيم عمل أجزاء جسم الحشرة الأكثر قرباً منها.

وتوجد أكبر هذه الحزم العصبية الصغيرة في الرأس حيث تتصل الأعصاب



يخرج الهواء ويدخل من خلال ثقوب صغيرة تسمى بالفتحات التنفسية

البصرية بالأعين. ولا تستطيع الفراشات وأبو دقيق أن ترى جيداً كما نرى نحن ، وهي لا يمكنها أن ترى لأبعد من ١٨٢ سنتيمتراً حيث لا يمكنها إلا أن تفرق بين النور والظلمة ، ولكن من المؤكد أن نظرها حاد جداً في حميع الاتجاهات لمدى قريب ، ويساعدها هذا على أن تعرف بالضبط مكان أعدائها وأن تعرف أيضاً ما الذي تفعله عندما تتناول غذاءها.

ولمعظم هذه الكائنات الرقيقة أعداد كبيرة من العضلات المنفصلة أكثر مما لدينا — وهي في بعض الأحيان تزيد علينا آلافاً كثيرة. وتوجد أكبر هذه العضلات في الصدر حيث الغرض الأساسي منها هو تحريك الأجنحة والأرجل أما باقي العضلات فوزعة في جميع أنحاء ألجسم والرأس والأجنحة والأرجل ومعظم هذه العضلات صغيرة جداً حتى إنك لا تستطيع وأينها بدون مجهر قوى ومعظم هذه العضلات صغيرة جداً حتى إنك لا تستطيع وأينها بدون مجهر قوى لدينا كما قد تتوقع وهضم الطعام في هذه الحشرات كثيراً عن البلع والحضم لدينا كما قد تتوقع وهي عنص المعام في هذه الحشرات كثيراً عن البلع والحضم من الأزهار ، وهي تمتص هذا الرحيق بحرطومها كما تعتص أنت ماء الصودا من خلال أنبوبتي قش «قشتين مجوفتين» ويذهب هذا الطعام من خلال

حلقومها إلى أن يصل أخيراً إلى معدتها الحقيقية . وهنا تحدث عملية هضم الرحيق.

هل تتساءل: ما هو نوع العظام التي توجد في الفراشات وأبى دقيق؟ والجواب عن هذا التساؤل قصير وبسيط ؛ فهي لا تملك أي عظام على الإطلاق في أي جزء من أجزاء جسمها ، لأنه لا يوجد في داخل هذه المخلوقات الصغيرة الرقيقة مكان لهيكل عظمى . ولكن بدلا من العظام تغطى بدرع رقيقة تتى جسمها اللين وتساعد على حفظ كل جزء من أجزائه في مكانه ، ويمكنك أن تسمى هذه الدرع بالهيكل الحارجي .

ويوجد هذا الغطاء العجيب خارج الجلد الحقيقي مباشرة ؛ وهو مكون من مادة القيتين ، وبه كثير من المفاصل الكاملة المتراصة التي تمكن الحشرة من الاستدارة والانتناء في أي اتجاه تقريباً.

ويتكون القيتين من سائل يفرز من داخل جسم الحشرة . ويتصلب هذا السائل حتى إنه يتحول إلى شيء يشبه ظفر إصبع القدم الرقيقة جداً . ويقوى هذا القيتين بمرور الزمن . وبالرغم من أنه غير قابل للمط ولا وزن له تقريباً إلا أنه لا يكون هشاً مطلقاً مثل العظام النخرة ، والقيتين هو مكان ممتاز لارتكاز العضلات الصغيرة التي تتصل بداخل الجسم .

ويبدو أن هذا التركيب يناسب تماماً كائنات كهذه خفيفة مثل الريشة تطير أحياناً بسرعة قد تصل إلى ٣٢ كيلومتراً في الساعة !



بيض الفراشات وأبي دقيق متعدد الأنواع والأشكال والأحجام

النمو

تمر كل فراشة ، أو أبى دقيق ، بثلاثة أطوار قبل أن تستطيع الطيران . وأول هذه الأطوار البيضة ، تتبعها اليرقة ، وثالثها طور العذراء . وطور العذراء هذا طور مدهش تظل اليرقة أثناءه دون حركة تقريباً وتغير ببطء من شكلها تماماً!

وتبدأ الفراشات وأبو دقيق حياتها داخل بيض صغير جداً تضعه الأنثى الكاملة النمو. فعندما يحين ميعاد وضع البيض تبحث الأنثى عن نوع خاص من النبات تفضل يرقاتها الصغيرة الاغتذاء من أوراقه ، عندما تفقس من البيض . وقد يكون أحسن أنواع هذه النباتات شجرة بلوط ، أو شجيرة التوابل ، أو القيقب ، أو حشيشة اللبن ، أو الكرم ، أو أى نبات آخر . ولكل نوع من أنواع الفراشات وأبى دقيق تقريباً نبات يفضله . والأنثى يمكنها عادة أن تميز هذه النباتات من رائحة أوراقها .

وعندما تجد الحشرة الأم النبات المناسب فإنها تبدأ في وضع بيضها. وهي تلصق هذا البيض عادة على السطح السفلى للأوراق حيث يكون آمناً من المطر والشمس الحارة. وعندما تنتهى من مهمتها هذه تكون قد وضعت مثات قليلة أو كثيرة من البيض ، حسب نوعها ، وتضع بعض الأنواع بيضها مفرداً ، ربما واحدة على كل ورقة من أوراق النبات ، في حين يضع البعض الآخر بيضه في كتل صغيرة في شكل حلقات أو كتلة واحدة كبيرة.

ولا يزيد حجم كل بيضة على حجم رأس الدبوس ، ولكنها في غاية من الكمال . وقد تكون البيضة زرقاء أو خضراء ، أو بنية ، أو حمراء ، أو صفراء ، أو بيضاء اللون ، يعتمد ذلك على نوع الأنثى التي وضعتها . وقد يكون على البيضة علامات داكنة أيضاً . وبعض أنواع البيض برميلي الشكل ، وبعضها الآخر ذو أضلاع ، أو نصف دائرى ، أو مخروطي ، أو مستدير الشكل مثل

الكرات الصغيرة ، وغالباً ما يكون هذا البيض ذا حافات تجعل منه نماذج جميلة . وجميع بيض النوع الواحد من الفراشات أو أبى دقيق متماثل تماماً .

وفى داخل البيضة توجد جرثومة البرقة المستقبلة ، وبها أيضاً كمية كافية من الغذاء السائل يمكن البرقة من النمو بدرجة كافية حتى تفقس . ولا يفقس بيض بعض الأنواع إلا بعد عدة أشهر . ولكن البرقات الصغيرة لأنواع كثيرة تستعد لتقرض طريقها من خلال سجنها وتزحف خارجة إلى العراء بعد أيام أو أسابيع قليلة من وضع البيض .

وأول شيء تفعله هذه الأفراد الصغيرة عندما تخرج من البيضة هو البدء في الزحف والأكل. وهي لا تكاد تتوقف أبداً عن مضغ وبلع قطع صغيرة من أوراق نباتها المفضل. "

وهى تلتهم طعاماً كثيراً ، وتنمو بسرعة كبيرة ، حتى إنه ليصعب عليك تصديق ذلك ، فمثلا تأكل يرقة من يرقات الفراشة العملاقة الجميلة خلال الثمان والأربعين الساعة الأولى من حياتها ستة وثمانين ألف مرة قدر وزنها عند فقسها من البيضة . فاليرقة عند خروجها من البيضة يكون طولها زائداً قليلاً على سنتيمتر واحد ، ولكن بعد سبعة أسابيع يكون قد كمل نموها ، وحينئد يبلغ طولها ٥,٧ سنتيمترات ، ويبلغ سمكها سمك إصبعك .

عيون البرقات صغيرة جداً ، ولعلها لا تستطيع أن ترى جيداً . ولكن يمكن لصاحبة هذه العيون أن تجد طريقها بوسائل أخرى . وإحدى هذه الوسائل هي استعمال زوج من قرون الاستشعار الصغيرة . وهناك وسيلة أخرى هي المساعدة التي تحصل عليها من جزأين صغيرين يسميان بالملامسين .

والملامس هي أعضاء اللمس – وهي موجودة على الشفاه ، ويبدو أنها ذات فائدة كبيرة في إرشاد اليرقة ضعيفة البصر .

ومن الطبيعي أن لليرقة فكوكاً تمضغ بها الطعام كما أن لكثير من الأنواع جهازاً قرنينًا صغيراً يعرف بالمغزل ، يوجد أيضاً على الشفة العليا . وفي هذا المغزل

ثقب دقیق ینضغط من خلاله السائل الذی یکون الحریر والذی یوجد فی داخل الرأس . وحالما یصل هذا السائل إلی الهواء الحارجی یتصلب و یتحول إلی خیط حریری رفیع جداً ولکنه متین .

وتنقسم أجسام معظم يرقات الفراشات وأبى دقيق إلى ثلاثة عشر قسماً أو «عقلة» — يوجد بين كل «عقلة» وأخرى مفصل ، ولذلك يتمكن الجسم كله من الانثناء في أي اتجاه من الاتجاهات، ويشبه هذا النظام إلى حدما ثلاثة عشر طوقاً صغيراً مصطفة بعضها قرب بعض ومغطاة بطبقة رقيقة جدًا من المطاط أو النسيج المرن.

وعندما تفكر فى اليرقة على هذا النحو ، يمكنك أن تفهم كيف تستطيع أن تبسط ، أو تثنى نفسها ، أو تنحنى على شكل دائرة دون أن يتحطم شى ه فى جسمها .

ولمعظم يرقات أنواع الفراشات وأبى دقيق سبعة أو ثمانية أزواج من الأرجل موزعة على الجسم من الرأس إلى الذيل . والأرجل الموجودة قرب الطرف الأمامى من الجسم قصيرة ورفيعة ومنحنية ، أما باقى الأرجل الأخرى فسمينة ومستقيمة وغليظة . وتتابع حركة الأرجل عندما تزحف اليرقة على ورقة نبات أو فرع مثل المركب ، وذلك بأن تتعلق ببضعة أزواج من هذه الأرجل وتزحف متقدمة بالأرجل الأخرى .



تسبح «عقل» جسم البرقة لها بالالتواء والانثناء

ويوجد فوق الأرجل على كل جانب من جانبى الجسم صف من الثقوب التنفسية الصغيرة . والحشرة البالغة المجنحة – كما تعلم – سوف يكون لديها مثل هذه الفتحات التنفسية .

و بلحميع يرقات الفراشات وأبى دقيق جلد رقيق غالباً ما يكون واسعاً عليها . ولكن البرقة تنمو بسرعة حتى إن هذا الجلد الذى يغطيها يصبح صغيراً جداً عليها ، وعندئذ يحدث شيء غريب للغاية : تثبت البرقة نفسها في غصن أو في ورقة نبات بقليل من الحرير تصنعه بمغزلها وتظل ساكنة لفترة ينشق بعدها الجلد القديم من أحد طرفي جسمها إلى الطرف الآخر . وبعد ذلك تزحف البرقة خارجة في حلة جديدة أكبر من الأولى .

وتسمى عملية تغيير الملابس القديمة بملابس جديدة أكثر اتساعاً بعملية الانسلاخ . وقد تتكرر هذه العملية أربع أوخمس مرات قبل أن تصبح اليرقة كاملة النمو . وكل جلد جديد يكون مشابها تماماً للجلد القديم الذي حل محله ، إلا أنه أكبر منه حجماً . ومعظم أنواع اليرقات خضراء أو بنية اللون مثل لون الوسط الذي تعيش فيه . ولبعض اليرقات ألوان زاهية عديدة . واكثير من الأنواع جلد أهلس تماماً ولكن المثات الأخرى منها منقطة بنتوءات أو أشواك أو شعر أو قرون تقيها . ومن المستحسن ألا تلمس يرقة عليها شعر أو أشواك لأن هذا الشعر أو الأشواك قد يكون لاسعاً بحلدك .

وتعيش تقريباً جميع يرقات رتبة حرشفية الأجنحة العجيبة معيشة انفرادية ، ومن النادر أن ترى يرقتين ، حتى من نفس النوع الواحد قريبتين بعضهما من بعض ، ولكن هناك أنواعاً قليلة مثل اليرقة صانعة الحيمة تعيش في جمهرة أو مستعمرات ، وغالباً ما تنسج هذه المجموعات أنسجة كبيرة ومعقدة لا ينفذ منها الماء ، تزحف إليها ليلا أو أثناء الجو العاصف . وتساعد أيضاً مثل هذه الحيام اليرقات على أن تأمن جانب أعدائها .

وداعاً لأيام اليرقة

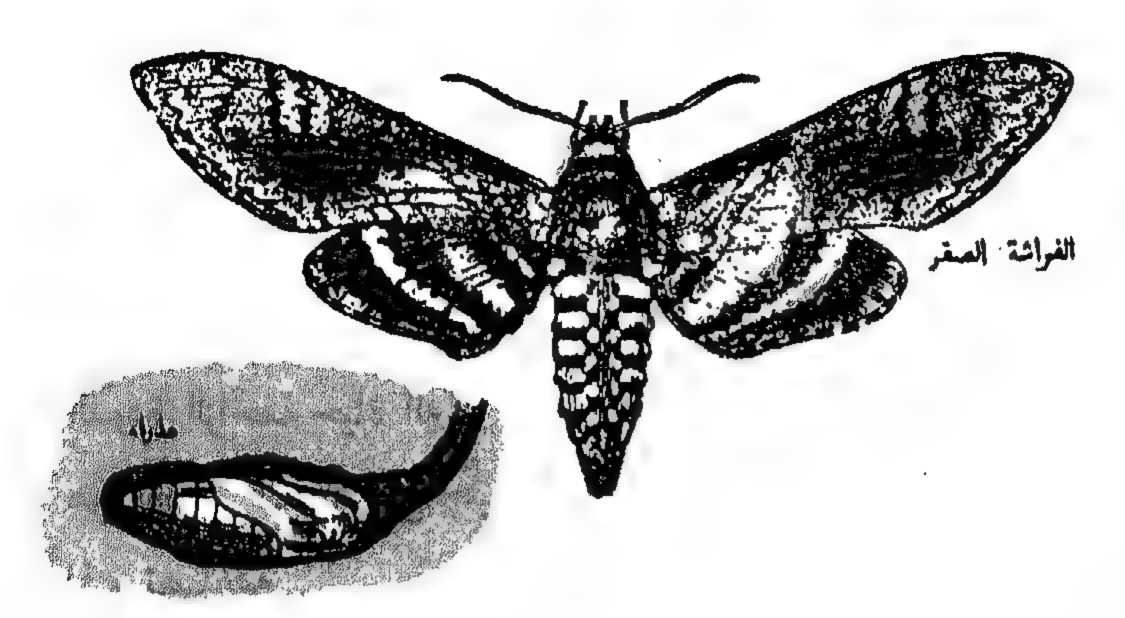
قد تستغرق حياة اليرقة فترة تتراوح ما بين بضعة أسابيع وأكثر من سنة . وتعتمد هذه الفترة على النوع الذي تنتمى إليه هذه اليرقة . واكن عندما يتم نمو هذا الكائن يحدث له دائماً تغير غريب . فحينئذ يكون الوقت قد حان لتترك هذه الدودة الزاحفة حياة اليرقة وتتحول إلى ما يسمى بالعذراء . وطور العذراء هذا هو الطور الوحيد من جميع أطوار حياة أى فراشة أو أبى دقيق يصعب على المرء تصديقه .

وهو يحدث بهذه الطريقة:

تتوقف اليرقة أولاعن الاغتذاء وتبدأ في البحث عن مكان مناسب يمكنها أن تتحول فيه إلى عذراء . وقد يأخذها البحث بعيداً إلى بضع مئات أو أكثر من الأقدام . وتحفر كثير من أنواع يرقات الفراشات في التربة لتتحول فيها إلى العذراء بينا يزحف البعض الآخر تحت قلف الأشجار غير المهاسك ، أو تحت أوراق النباتات الجافة ، أو الأحجار المستوية ، أو تحت أكوام الزغب . وتختار بعض اليرقات الألواح الحشبية الآمنة داخل حظيرة أو خلف مصراعي شباك في منزل ، على حين يتحول بعضها الآخر إلى عذراء داخل ورقة نبات ملفوفة أو على ساق نبات . وفي كل حالة من هذه الحالات تقريباً تغزل يرقة ملفوفة أو على ساق نبات . وفي كل حالة من هذه الحالات تقريباً تغزل يرقة



تمركل فراشة أو أبى دقيق بثلاثة أطوار قبل أن تستطيع الطيران وأول هذه الأطوار البيضة التي تنمو فتصير يرقة



تتحول البرقة إلى عذراء . ثم بعد ذلك يتحول هذا الكائن الدودي الشكل إلى فراشة أو أبي دقيق

الفراشة حول نفسها بعض الحرير قبل أن تشرع في هذا التغير . وعندما تغزل البرقة حول نفسها كثيراً من الحرير يسمى مكان اختبائها هذا بالشرنقة . ويرقات الفراشات فقط هي التي تصنع الشرائق لأن أنواع أبي دقيق لها طريقة أخرى مختلفة تتحول بها إلى عذراء .

وتحدث فى داخل ظلام هذه (الزنزانة) الصغيرة أثناء الحريف والشتاء أحداث غريبة ، فليس فى داخلها اتساع كاف يسمح للعذراء بأن تتلفت ، ولكن يمكنها بطريقة ما أن تتلوى وتتخلص من جلدها اليرقى القديم الذى هو أكبر جلود اليرقة حجماً . وعندئذ يبدأ هذا الكائن الزاحف فى التحول إلى فراشة مجنحة ، ويتكون عليه ببطء غطاء من القيتين الجميل اللامع .

وفى داخل هذا الغطاء يبدأ تكون أربعة أجنحة وست أرجل. وتكون هذه الأرجل أطول وأرفع بكثير من الأرجل القديمة , وتتكون أيضاً أعين وقرون استشعار جديدة مختلفة عن أعين وقرون استشعار البرقة . ويبدأ هذا الحرطوم الماص العجيب في التكون .

وفى الواقع يختفى كل شيء له أى علاقة باليرقة ، وتظل العذراء ، العادية المنظر ، البنية اللون ، راقدة لمدة أسابيع ولشهور دون حركة تنمو أثناءها إلى حشرة جديدة فى غاية من الجمال .

والربيع هو الفصل الذى تترك فيه معظم أنواع الفراشات منازلها العذرية ، والعذارى المختبئة فى التربة تأخذ طريقها متلوية إلى سطح الأرض . وهنا يفتح الغطاء القيتيني وتناضل الفراشات الجديدة المنكمشة للخروج . ولأنواع الفراشات الأخرى التى تحولت يرقاتها إلى عذارى فى شرائق فوق سطح الأرض طريقة مختلفة فى الحروج من هذه الشرائق . فهى تتخلص أولا من غطائها العذرى فى داخل هذه الشرائق ، ثم تذيب أحد طرفى الجدار الحريرى للشرنقة بسائل فى داخل هذه الشرائق ، وبعد ذلك تناضل الفراشة وتكافح حتى تتمكن خاص يخرج من أفواهها . وبعد ذلك تناضل الفراشة وتكافح حتى تتمكن أخيراً من الهروب من الشرنقة .

ولا تتمكن أى فراشة من الطيران بعد أن تخرج إلى الهواء الطلق مباشرة ، لأن أجنحتها تكون آنئذ صغيرة ومنكمشة بدرجة كبيرة ، وجسمها طويل . ومسترخ حتى إنه يبدو كجسم الدودة تقريباً .

ويسهل فى ذلك الوقت على أعدائها الإمساك بها , للدلك يجب أن يحدث لها شىء ، وبمنتهى السرعة .

عند ذلك تبدأ كل فراشة من هذه الفراشات في الزحف وكأنه قد أصابها مس ، فإن عليها أن تصل إلى غصن أو أى شيء آخر يمكنها أن تتعلق به بأرجلها وتجعل أجنحتها وجسمها متدلية إلى أسفل في وضع مستقيم. وعندما تجد مثل هذا المكان تبدأ في تحريك أجنحتها المنكمشة ببطء وهذا يجعل الدم يمر في الأجنحة جالباً لها الغذاء والقوة.

وتبدأ الأجنحة فوراً في الاستقامة ، وتصبح أكبر وأقوى بعد أن تزول منها التجعدات . ويقصر الجسم أيضاً ، لأن السائل الذي كان يسبب استطالته ينتشر في الدورة الدموية ويوزع على جميع أجزاء الجسم التي تحتاج إليه .

وأخيراً يكتمل جسم الأجنحة وباقى أجزاء جسم الحشرة ، وبذلك تصير مستعدة للطيران . وعندئذ تنطلق الفراشة الصغيرة الرقيقة الجميلة طائرة بسهولة وكأنها كانت تطير من أسابيع أو من شهور .

الفنان الذى يتغير بسرعة

تشبه بيضة ويرقة أبى دقيق بيضة ويرقة الفراشة شبهاً كبيراً . ولكن عندما تستعد يرقة أبى دقيق في التحول إلى عذراء تتصرف بطريقة تختلف تماماً عن الطريقة التي تتصرف بها يرقة الفراشة .

ويعمل قليل من أنواع يرقات أبى دقيق ، ما قد يمكنك أن تسميه بالشرانق الحقيقية . ولكن بدلا من ذلك تبنى يرقات أبى دقيق لنفسها زراً من الحرير بمغارلها تثبته بشدة على السطح السفلى لغصن ، أو ساق نبات ، أو أى دعامة أخرى بارزة . وتغزل يرقات بعض الأنواع أيضاً حول نفسها نطاقاً من الحرير تثبته من طرفيه في الغصن .



صنعت هذه البرقة لنفسها نطاقاً من الحرير الواق يثبتها إلى ساق نبات

وبعد ذلك تمسك اليرقة بهذا الزر الحريرى بوساطة زوج الأرجل القريب من طرف ذيلها . وهي تمسك بالزر أيضاً بشوكة ذيلية صغيرة غريبة ، وتغطى هذه الشوكة بالجلد مثل الأرجل تماماً . وتترك اليرقة أخيراً باقى أرجلها غير ممسكة بشيء ، ويتدلى رأسها إلى أسفل .

وتتخلص البرقة من جلدها القديم وهي في هذا الوضع المقلوب ، وهي تفعل ذلك بأن تلوى وتثنى جسمها حتى ينشق الجلد من الحلف إلى أعلى من الرأس حتى الذيل .

وهنا تواجه اليرقة صعوبة حقيقية . فإن عليها أن تخلص الزوج الأخير من أرجلها والشوكة الذيلية من الجلد اليرفى القديم ، ولكن هذا الجلد لاصق بالزر الحريرى ، وهو الذي يمنع اليرقة من السقوط إلى الأرض ، ومن ثم يفسد كل شيء .

وعند هذه المرحلة يحدث ما ليس فى الحسبان ؛ إذ تمسك البرقة بجزء من الجلد القديم الذى انفصل عن جسمها بقوة بين « العنقل » الحلفية من جسمها وذلك يمنعها من السقوط ، وأثناء ذلك تخلص البرقة أرجلها الحلفية والشوكة الذيلية من الجلد الذى لا يزال يغطيها .

وحيلتها الأخيرة هي أحسن الحيل جميعاً ، فني اللحظة التي تتخلص فيها الشوكة الذيلية من الجلد الذي يغطيها تحاول أن تصل إلى الزر الحريري لتمسك به ثانية ، وعندما تنجح في ذلك فإن قبضتها تكون قوية جداً حتى إن العذراء تظل متعلقة به وهي آمنة إلى أن يأتي الوقت الذي يزحف فيه أبو دقيق البالغ خارجاً منها .

والآن يصبح كل شيء معداً ليحل غطاء صلب من القيتين محل جلد البرقة المنسلخ. وكما تعلم ، تفعل عذارى الفراشات نفس الشيء. وفي داخل أغطية العذارى الصلبة تتحول يرقات كل من الفراشات وأبى دقيق إلى الحشرات البالغة بطريقة واحدة. وقد يخرج أبو دقيق البالغ من العذراء بعد بضعة أسابيع ، ولكن تظل أنواع كثيرة أخرى من أبى دقيق وكل أنواع الفراشات داخل العذراء طوال الشتاء. وفي الربيع تخرج الحشرات البالغة.

وبعض عذارى أبى دقيق أجمل بكثير من عذارى الفراشات ، فهناك عذارى خضراء اللون غير مزركشة ، كما أن هناك عذارى أخريات خضراء ومنقطة بنقط ذهبية اللون ، وبعضها الآخرذو ألوان تختلف بين البنى والأصفر. وعلى كثير منها نتواءت ونقط وحافات تجعل شكلها غاية في الحمال.

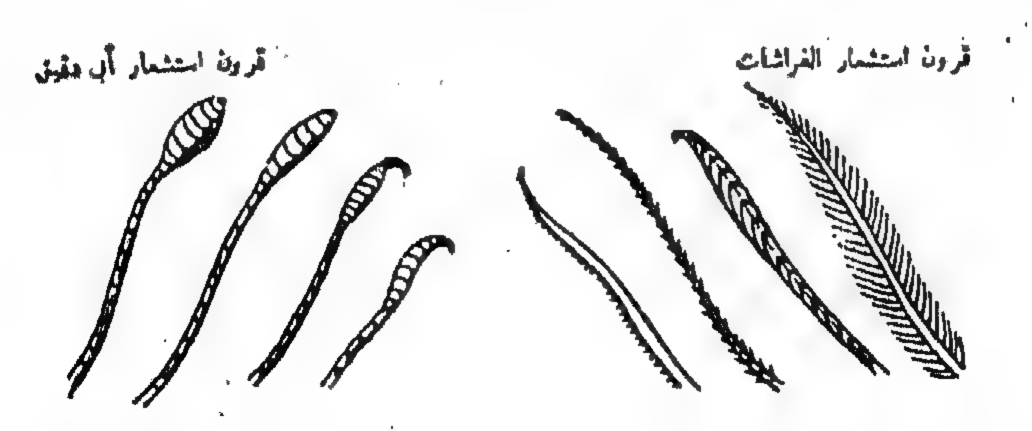
هل هي فراشة أوأبو دقيق ؟

تتشابه الفراشات وأبو دقيق فى نواح كثيرة ، حتى إنك قد لا تعرف كيف تفصل الواحدة عن الأخرى . وإذن فما هى الفروق المهمة التي يمكن أن تبحث عنها فى الفراشات وأبى دقيق ؟

فن ناحية تطير معظم الفراشات فى المساء ، أو فى الليل ، أو فى الصباح الباكر . وهى ترتاح وتنام أثناء النهار بين الشجيرات ، أو فى أماكن أخرى مختفية وآمنة ، وقلما تشاهد فراشة طائرة فى وضح النهار .

ويفعل أبو دقيق عكس ذلك تماماً ؛ فإنه يطير بالنهار وينام بالليل . وحقيقة أن بعض أنواع أبى دقيق يعيش فى قلب الغابات حيث كل شىء مظلم نوعاً حتى فى أثناء النهار ، ولكن تحب معظم الأنواع ضوء الشمس عندما تخرج باحثة عن غذائها .

وناحية أخرى للتمييز بين مجموعة من الأخرى هى قرون الاستشعار الرفيعة ذات «العقل» الكثيرة ، والتى تبرز من الرأس . وقرون استشعار الفراشات عموماً أسمك عند قاعدتها منها عند طرفها . وفي حالات قليلة تكون قرون الاستشعار ملساء ، ولكن يوجد عادة على جانب منها أو على كلا جانبها أهداب مثل الشعر أو مثل أسنان المشط . وقد تكون هذه الأهداب قصيرة حتى إنه يتعذر عليك رؤيتها دون عدسة مكبرة . وقد تكون — كما هى الحال في كثير من الأنواع — طويلة بدرجة يبدو معها قرن الاستشعار مثل



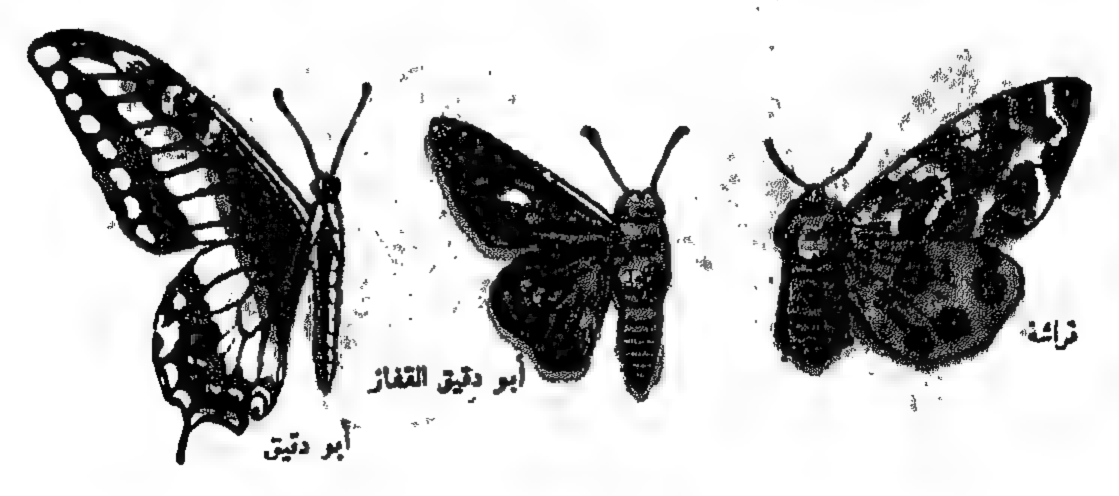
يمكنك مشاهدة الفرق بين قرون استشعار أبى دقيق وقرون استشعار الفراشات بواسطة عدسة مكبرة.

ريشة الطائرة الصغيرة الرقيقة . وقد تكون أهداب بعض الأنواع سميكة تذكرك بريشة طائر عريضة وجميلة جمالا فائقاً .

وتختلف قرون استشعار أبى دقيق عن ذلك تماماً ؛ فليس عليها أهداب على الإطلاق . وهي تعرف باسم قرون الاستشعار الصولجانية ، لأن أسمك جزء فيها هو طرفها أو قرب طرفيها . وكثيراً ما يكون هذا الطرف منحنياً مثل خطاف « صنارة » صيد السمك . وجميع قرون استشعار أبى دقيق رفيعة جداً عند اتصالها برأس الحشرة .

وهناك ناحية أخرى للتمييز بين الفراشة وأبى دقيق، وهي شكل الجسم، فجسم الفراشات سميك نوعاً بالنسبة لطوله ، وقد يكون إسفيني الشكل أيضاً ، ويكون جزؤه العريض ناحية الأمام ، والحراشيف الشعرية التي تغطيه طويلة وكثيفة وتبدو في كثير من الأحيان مثل الفراء .

وعموماً فإن أجسام أبى دقيق الحقيقى رفيعة ، والحراشيف الشعرية التى تغطيها اقصر بكثير من مثيلاتها فى الفراشات . ولكن هذا ليس هو الشأن دائماً ؛ فإن فى مجموعة كبيرة جداً من أبى دقيق تعرف بأبى دقيق القفاز يكون الجسم قوينًا وعريضاً حتى يبدو لك ، وكأنها تنتمى إلى الفراشات ، وهذا هو أحد الأسباب التى تجعل العلماء يعتقدون أن الفراشات وأبا دقيق ترتبط بعضها ببعض ؛ وهم يعتقدوناً أيضاً أن أبا دقيق القفاز هو حلقة الاتصال بين هذين الفرعين الفرعين



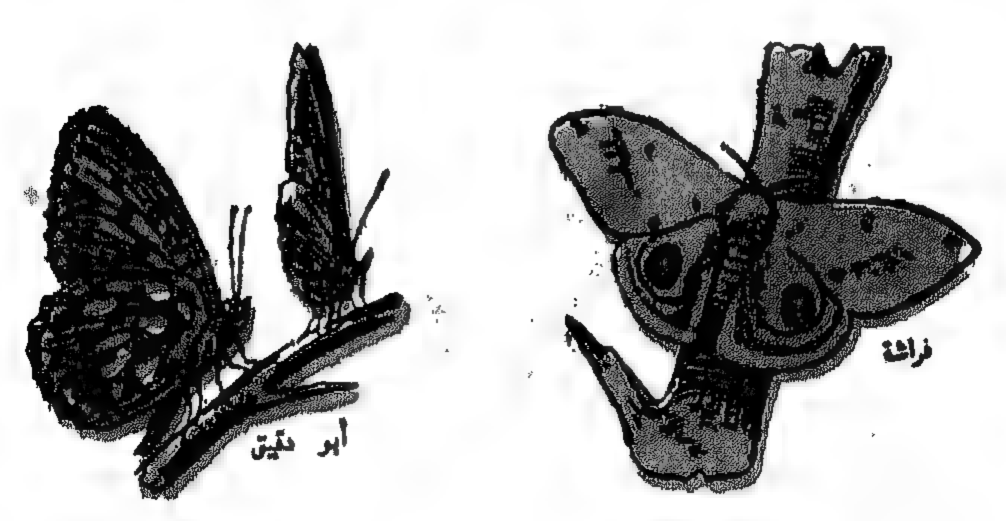
جسم الفراشة أعرض من جسم أبي دقيق

الكبيرين لرتبة الحشرات حرشفية الأجنحة.

وهناك ناحية أخرى تختلف فيها الفراشات عن أبى دقيق ؛ فألوان الفراشات على وجه على العموم أهدأ وأقل زهواً من ألوان أبى دقيق ، ويلاحظ هذا على وجه الخصوص فى أنواع الفراشات الصغيرة التى يسميها أكثرنا بالطواحيني .

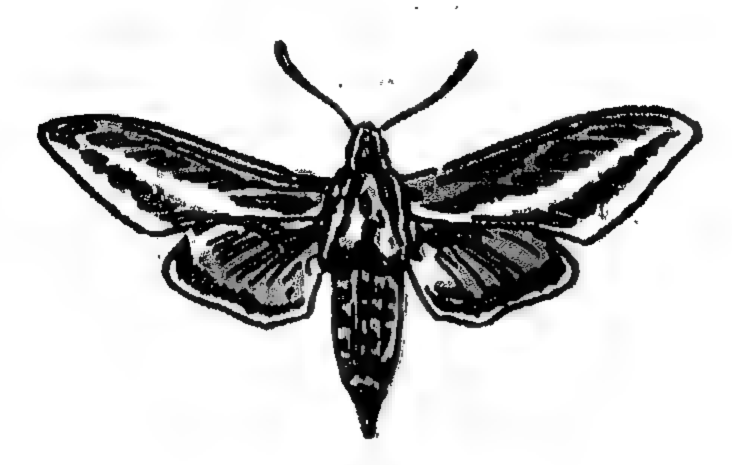
وقد يرجع ذلك إلى الحقيقة بأن الفراشات تنشط فقط بالليل عندما لا يكاد يكون هناك إلا ضوء قليل جداً . والألوان القوية الزاهية لكثير من أبى دقيق الذى يطير بالنهار تجعل أحياناً من الصعب على أعداثه الإمساك به . وكما تعلم فالألوان المختلطة غالباً ما تكون ألواناً تسترية ممتازة .

وقد تكون أحسن الوسائل لمعرفة أن حشرة ما هى فراشة أو أبو دقيق هى أن تلاحظ أجنحتها عندما تكون فى حالة سكون ، أو تكون سائرة ببطء على أرجلها ؛ فنى مثل هذه الحالة يرفع أبو دقيق أجنحته مستقيمة إلى أعلى على ظهره وقريبة بعضها من بعض . وقد يبسط أبو دقيق أجنحته من وقت إلى آخر ولكنه يرفعها ثانية بالطريقة السابق شرحها . ومن النادر أن تأخذ أجنحة الفراشة هذا الوضع ، فإن الفراشة تبسط أجنحتها على جانبى جسمها متجهة إلى الحلف قليلا . وجميع هذه الفروق لا تنطبق على كل أنواع الفراشات وأبى دقيق ، ولكن على أى حال فهذه الفروق جديرة بالملاحظة .



يرفع أبو دقيق أجنحته مستقيمة إلى أعلى . أما الفراشة فتبسط أجنحها

الفراشات التي تطير ليلا

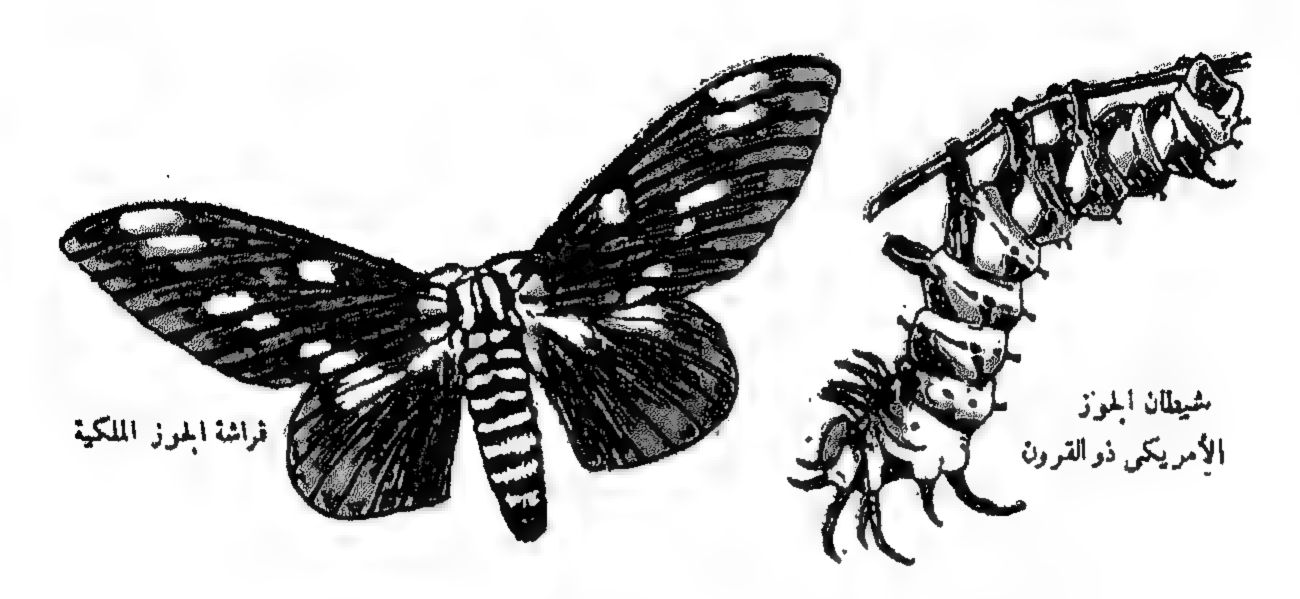


أنواع خاصة جداً

لكى تفهم كيف تتركب الفراشات وأبو دقيق والأطوار التي تمر بها ، من المهم أن تنظر عن قرب إلى بعض الأنواع الطريفة منها ، والتي يكون وزنها مثل وزن الريشة .

وواحدة من أجمل هذه الفراشات هي فراشة الجوز الملكية الصفراء والبنية الفاتحة اللون . وترجع كلمة ملكية — وهو الجزء الأخير من اسمها الغريب لل حجمها وجمالها الفائق . وقد اختير النصف الأول من الاسم لأن يرقة هذه الفراشة تفضل الاغتذاء من أو راق شجرة الجوز وجوز الأرمد والجوز الأمريكي . وقد تعتقد أن مثل هذه الفراشة الجميلة يجب أن تكون جميلة المظهر دائماً حتى وهي في طور البرقة . ولكن الواقع عكس ذلك تماماً . فني الحقيقة يبدو شيطان الجوز الأمريكي ذو القرون — كما تسمى يرقة فراشة الجوز الملكية — مثل أي شيء قد تشاهده في كابوس مخيف .

فتوجد قرب رأسها ستة قرون خشنة ، منحنية ، برتقالية وسوداء اللون ، وتنتشر على جميع أجزاء جسمها الأخضر والأبيض والأسود اللون أشواك حادة ، ولليرقة ثلاثة أزواج من الأرجل البرتقالية اللون ، وأربعة أزواج من الأرجل السوداء والصفراء اللون . وقد يبلغ طولها عند تمام نموها ١٥ سنتيمترا . وعندما



ثأتى فراشة الحوز الملكية من هذه البرقة القبيحة الشكل

تنزعج اليرقة ترفع الطرف الأمامي من جسمها في الهواء مثل الأفعوان.

وهذه اليرقة المخيفة وأبواها الجميلان نادرة جدًّا في بعض مناطق من أمريكا . وإنى أتذكر أنني رأيت فقط فراشتين من الفراشات البالغة في نيوجيرسي ، حيث ترعرعت ، وكانت هاتان الفراشتان ترفرفان بأجنحتهما في الليل حول ضوء الشارع في ركن من أركان القرية .

وقد وجدت قبل ذلك بسنوات عديدة يرقة من يرقات شيطان الجوز الأمريكي على حافة الغابات الموجودة خلف منزلنا . وكنت وقتئذ أفحص بضع أوراق قد مضغتها بعض الحشرات مضغاً سيئاً على فرع منخفض من فروع شجرة الجوز الأمريكي . وفجأة رأيت اليرقة الكبيرة على بعد قدمين فقط من وجهي ، وربما أنى قفزت حوالى ياردتين إلى الوراء ، ولكن بدا لى وقتئذ أن شيطان الجوز الأمريكي لم يفزع على الإطلاق .

والفراشة القمرية هي فراشة أخرى جميلة من بين الفراشات الأمريكية الكبيرة ، وهي خضراء فاتحة اللون وحافات أجنحها بنية . ويوجد على كل جناح دائرة صغيرة سوداء وصفراء اللون . وعرض أجنحها الأمامية أربع أو خمس بوصات عندما تكون منبسطة . وينهى كل جناح من أجنحها الحلفية بذيل طويل منحن يذكرك بالهلال المنجلي الشكل .



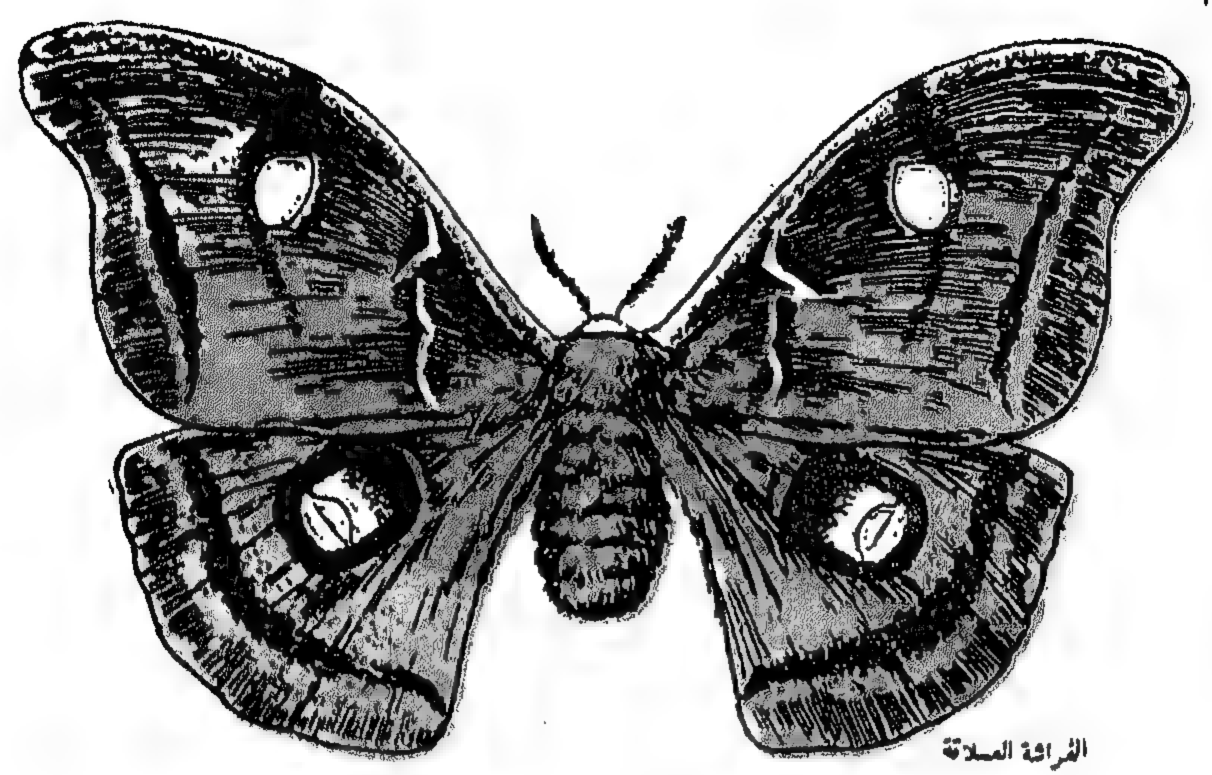
عرض أجنحة الفراشة القمرية خمس بوصات عند بسطها

وكذلك فإن لون يرقة الفراشة القمرية السمينة أخضر فاتح مشوب باللون الأزرق ومخطط بخطوط صفراء. ولا يمكنك القول بأنها جميلة ، ولكن على الأقل ليس عليها أشواك مثل أشواك شيطان الجوز الأمريكي ذي القرون.

وليرقة الفراشة القمرية طريقة غريبة، فعند تحولها إلى عذراء داخل شرنقة لا تبقى فى المكان الذى عملت فيه . فالشرنقة رقيقة ذوعاً وورقية الشكل وتغزلها اليرقة بين أوراق الشجرة ، وهى عموماً غير مثبتة فى الورقة تثبيتاً جيداً حتى إنها تقع على الأرض أثناء الحريف .

ولبعض أنواع يرقات الفراشات نفس العادة فى أنها تلصق شرانقها بحفة ، حتى إنها تقع على الأرض بعد وقت قصير . ولا يعرف أحد السبب الحقيقي فها يبدو لنا من أنه عدم كمال فى الصنعة .

وإذا أنت عشت في النصف الشرقي من الولايات المتحدة بين كندا وفلوريدا كانت لديك فرصة حسنة لرؤية الفراشات القمرية . وتخرج معظم



البقع التي تشبه العين للفراشة العملاقة الكبيرة ذات لون أزرق وبني

هذه الفراشات من شرانقها فى أواخر الربيع أو أوائل الصيف ، وغالباً ما تحوم خارج النوافذ المضيئة ، وكثيراً ما وجدتها فى الصباح الباكر متعلقة بأوراق أزهار الحديقة أو الشجيرات ، ومن المحتمل أن تكون هذه الفراشات قد خرجت قبل ذلك من شرائقها بساعات قليلة .

نوعان شهيران من أنواع الفراشات ذات البقع الشبيهة بالأعين

تختلف الفراشة العملاقة في شكلها اختلافاً كبيراً عن الفراشة القمرية ؟ فجسمها قطيفي ، وأجنحتها ذات درجات مختلفة من اللون البني الهادئ . ويوجد على كل جناح من الأجنحة الحلفية بقعة زرقاء وبنية غامقة اللون شبيهة بالأعين. وهذه « الأعين » كبيرة جداً وزاهية ، حتى إنها تبدو وكأنها تحملق فيك . والواقع أن هذه الأعين ليست بأعين حقيقية واكنها علامات زخرفية فقط ، والفراشة كلها أكبر من الفراشة القمرية .

وتآكل الفراشة العملاقة وتعيش كمعظم الفراشات الأمريكية الكبيرة ، لمدة قصيرة تتزاوج أثناءها ثم تضع الأنثى أكثر من مائتى بيضة بيضاء مشوبة باللون الأصفر الفاتح . وهي تضع كتل البيض هذه على أوراق أو غصون



تنزع يرقة الفراشة العملاقة بضع أو راق من حولها وتثبتها بعضها ببعض بالحرير لتعمل شرنقتها .

شجرة الجوز الأمريكي ، أو الجوز ، أو الردار ، أو البلوط ، أو القيقب ، أو الزان ، أو أي شجرة أخرى .

وتقرض البرقات الصغيرة طريقها خارجة من البيض بعد نحو عشرة أيام ثم تبدأ في الاغتذاء . وهذا هو النوع الذي تأكل يرقاته ستة وثمانين ألف مثل في الثماني والأربعين الساعة الأولى قدر وزنها عندما تفقس من البيضة مباشرة . ويبلغ طول هذه البرقات بعد سبعة أسابيع ٧,٥ سنتيمترات ويقدر هذا الطول بأربعة آلاف مثل طولها عندما شرعت في التهام أول طعام لها .

ولون اليرقة البالغة أخضر فاتح جميل مزركش بخطوط فضية و بعض النقط الحمراء وهي ملونة تلويناً لطيفاً حتى إنه من المؤكد أن تدهش عندما ترفع البرقة طرف جسمها الأمامي وتصك فكيها مهددة لك.

وأخيراً عندما تتوقف هذه اليرقة الكبيرة القوية عن الأكل فإنها تتجول حولها للدة يومين أو ثلاثة أيام باحثة عن مكان صالح تغزل فيه شرنقتها ، وفى النهاية عندما تجد مكاناً مناسباً تنزع بضع أو راق خضراء تلفها حول نفسها وتشبكها بعضها ببعض بالحرير . وتغزل فى داخل هذا المأوى حريراً أكثر ثم أكثر مستعملة فى ذلك خيطاً واحداً قد يبلغ طوله فى النهاية من سبعمائة إلى ثمانمائة قدم . ثم تفرز اليرقة بعد ذلك سائلا يتحول إلى مادة تشبه الطباشير يربط جميع

الخيوط الحريرية بعضها ببعض ، وتساعد هذه المادة على جعل الشرنقة غير منفذة للماء . وعندما تفرغ البرقة من عملها هذا تتلوى خارجة من جلدها ، وتبدأ في التحول إلى عدراء . وعندما تجف أوراق شرنقة الفراشة العملاقة في الحريف تسقط الشرنقة كلها عادة إلى الأرض . وحينئذ قد تجد واحدة من هذه الشرانق في يوم من أيام الشتاء عندما لا يكون هناك ثلوج تغطيها . وهي تبدو حينذاك مثل بقعة بيضية سمينة ومستديرة من طرفيها استدارة تامة ، وعلى العموم يكون لونها بنياً فاتحاً وطولها نحوه ٣,٧ سنتيمترات وإذا أمسكت بواحدة من هذه الشرائق الحية في راحة يدك فسوف تندهش لثقلها ، وذلك راجع إلى العذراء القوية التي بداخلها .

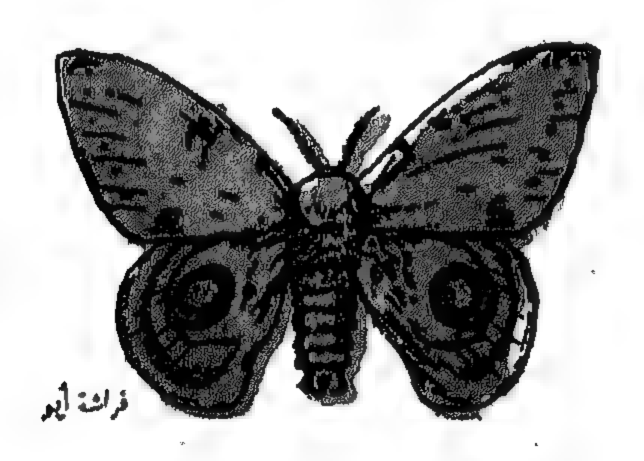
وفراشة «أيو » هى واحدة أخرى من الأنواع التى غالباً ما تسقط شرائقها على الأرض بدلا من بقائها فى المكان الذى عملتها فيه اليرقة . وفراشة «أيو » أصغر من «الفراشة القمرية » و « الفراشة العملاقة » ، ولكنها ملونة بألوان زاهية أكثر من أى واحدة من هذين النوعين . وهى شائعة على الأكثر من كندا إلى فلوريدا . ومن ناحية الغرب حتى المكسيك . ولهذه الفراشات أنواع كثيرة وثيقة الصلة بها فى المناطق الاستوائية من العالم الجديد . ولبعض أنواع الفراشات الموجودة فى هذه المناطق أجنحة يبلغ طولها ١٥ سنتيمتراً وهى ذات شهرة فاثقة ، فى جميع أنحاء العالم نظراً لحجمها وجمالها .

ولذكر فراشة «أيو» جناح أمامى أصفر اللون وجناح خلنى أحمر اللون، ويوجد فى وسط كل جناح من الأجنحة الحلفية بقعة كبيرة تشبه العين ذات لون أسود وأزرق. وهذه البقعة هى أول شىء تلاحظه فى الفراشة عندما تبسط جناحيها. وتبدو هاتان البقعتان العينيتان عندما تكونان بعضهما بجانب بعض مثل عيون حيوان متوحش متوقدة ، ومن المحتمل أن هذه البقع تساعد الفراشة على خداع أعدائها بأن تفزعها فتركن إلى الفرار.

وتوجيد على أنثي فراشة « أيو » نفس العلامات التي على الذكر ، إلا أن لون

أجنحها الأمامية أكثر احمراراً من أجنحته ، وهي أيضاً أكبر منه حجماً . وإناث كثيرات من أنواع الفراشات الأخرى أكبر من الذكور ويرجع ذلك إلى حد ما إلى عدد البيض الكثير الذي تضعه الأنثى ، والواقع أن البيض الذي لم تضعه الأنثى بعد يجعل جسمها أثقل ، والجسم الثقيل تلزمه أجنحة كبيرة الحجم تستطيع حمله في الهواء .

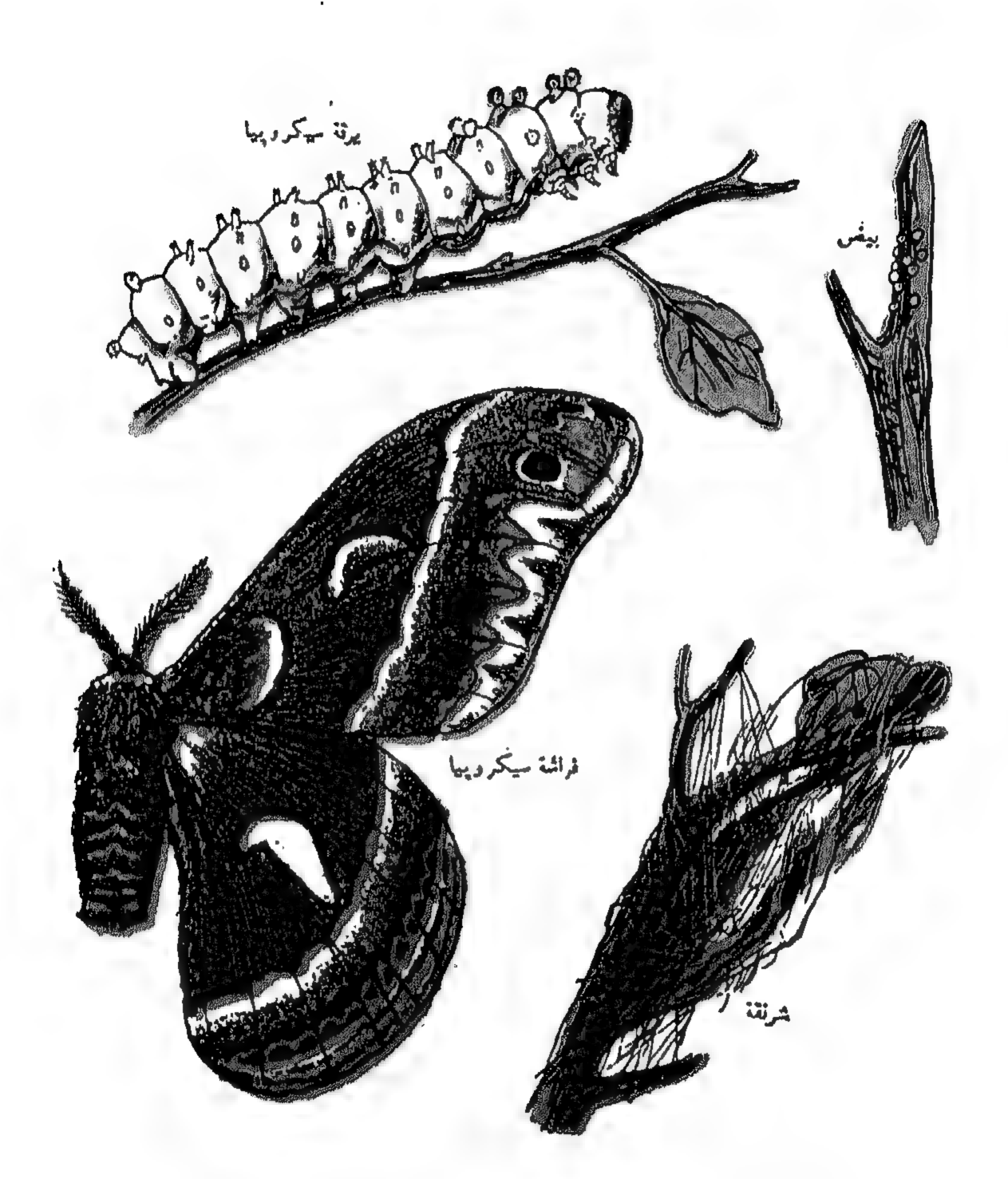
وتأكل يرقات «أيو» أوراق أى نوع من أنواع الأشجار أو الشجيرات تقريباً . وهي خضراء اللون وذات خط أبيض مشوب باللون البنفسجي الفاتح على كل جانب من جانبي جسمها . ومجموعة الألوان هذه تجعل من الصعب في بعض الأحيان رؤية اليرقات بين الأوراق الخضراء . وبذلك فهي تساعد على حمايتها من الطيور الجائعة ومن الأخطار الأخرى . ومن المستحسن ألا تلمس واحدة من هذه اليرقات لأن مجموعات الأشواك الرفيعة المنتشرة عليها لاسعة . وقد تسبب ألماً شديداً لجلدك !



مكنك أن تميز فراشة «أيو» ببقعها الكبيرة "السوداء والزرقاء اللون.

فراشة سيكروبيا ذات الحجم الكبير

إذا كنت ترغب في معرفة فراشات أكبر بكثير من فراشة « أيو » الأمريكية فابحث عن فراشة سيكرو بيا . فليست على أجنحها البنية المشوبة باللون الأحمر هذه البقع المخيفة التي تشبه العين . ولكن يبلغ طول أجنحها أكثر من ١٥ سنتيمتراً من أحد أطراف الأجنحة إلى الطرف الآخر . وعندما ترى واحدة من هذه



ترى هنا الأطوار الأربعة لفراشة سيكروپيا ، فطول أجنعتها الكبيرة أكثر من ١٥ سنتيمتراً من أحد أطراف الأجنحة إلى الطرف الآخو

الفراشات الفائقة الجمال وهي ترفرف بأجنحتها خارج نافذة مضيئة في إحدى أمسيات الصيف المبكر فهي تبدو كبيرة في مثل حجم الخفاش.

وتوجد فراشات سيكروپيا بأمريكا على طول الساحل الأطلنطى وإلى الغرب حتى السهول الفسيحة . وليس لهذه الفراشات فم تأكل به وتشرب، ولكن يمكنها أن تعيش لمدة أسبوع تقريباً على الغذاء الذى خزنته فى جسمها عندما كانت فى طور اليرقة. وهذه المدة كافية تتيح لها التزاوج وتتيح للإناث أن تضع أعداداً كبيرة من البيض الأملس على غصون أو أوراق كثير من الشجيرات والأشجار المختلفة . وعندما تقرض اليرقة طريقها لتخرج من البيض فمن المؤكد أنها لا تثير منك الاهتمام . فهى ضئيلة الحجم جداً ومغطاة بشعر كثيف لدرجة يصعب معها

رؤيتها ، ولكنها تنمو بسرعة فائقة وتتخلص من جلدها القديم عدة مرات .

وبعد خمسة أو ستة أسابيع يصل طولها إلى عدة سنتيمترات ، وحينئذ تصبح اليرقات شيئاً يستحق المشاهدة . فلون معظم جسمها أخضر ، ورأسها أسود ، والثلاثة الأزواج من أرجلها الأمامية صفر اللون . ويوجد على الظهر أعلى هذه الأرجل مباشرة زوج من العقد الحمراء في لون المرجان ، وعليها أشواك سميكة وقصيرة ، وخلف هذه العقد عقدتان أخريان أسمك من الأولى ولونهما أصفر ، ثم بعد ذلك توجد عقد أخرى رفيعة صفراء اللون على طول الجسم حتى الطرف اللديلي لليرقة. ويوجد على اليرقة أيضاً بعض اللون الأصفر موزعاً عليها هنا وهناك .

وعندما تعمل إحدى هذه اليرقات المزركشة شرنقتها فإنها تعملها بإتقان كبير . فهى أولا تبحث عن غصن جيد جامد أو ساق نبات خشبى يكون مستقيماً نوعاً . ثم تبدأ في غزل حرير حول الغصن وحول نفسها أيضاً . ويحمى هذا الحرير منزلها الصغير من السقوط إلى الأرض كما يحدث لعذارى الفراشات الأخرى التي تكلمنا عنها . وعندما تنهى من عمل الشرنقة المدببة البارزة تكون هذه الشرنقة مثبتة بشدة إلى الغصن حتى إنها قد تظل في مكانها سنة أو أكثر ، بعد خروج الفراشة البالغة منها .

وتغزل اليرقة داخل هذه القشرة الحريرية منزلا أصغر قليلا ومصقولا صقلا جيداً لا ينفذ منه الماء . ثم بعد ذلك تنسلخ وتتخلص من جلدها اليرقى لآخر مرة ، وعندئذ تصبح مستعدة لتتحول إلى العذراء العجيبة السوداء اللون .

هل تتذكر قولى إنه عندما يحين الوقت لتهرب الفراشة من شرنقتها فإنها تذبب الحرير عند أحد طرفيها وتناضل فى الحروج من خلال الثقب الذى تعمله ؟ إذن يمكنك مشاهدة هذا الثقب بسهولة كبيرة فى أى شرنقة فارغة من شرانق فراشة سيكرو بيا . وغالباً ما تجد شرنقة قديمة لا تزال مثبتة على غصنها بعد أن خرجت ساكنتها بمدة طويلة . وإذا دفعت بطرف مطواة حادة أو موسى فى فتحة الشرنقة يمكنك أن تشقها من أحد طرفيها حتى الطرف الآخر . وعند ثذ يمكنك أن تشاهد شكلها من الداخل ، وربما تجد بقايا غطاء العذراء القديم المتجعد فى قاعها .

وقد يكون أكثر سهولة العثور على الشرائق التى غزلتها يرقات فراشة «بروميثيا». وهذه الشرائق رفيعة نوعاً ، وكل واجدة منها ملفوفة فى داخل ورقة نبات تخفيها بمهارة ، وتتدلى هذه الشرائق طوال فصل الشتاء من غصن شجرة التوابل أو الساسفراس أو العنبر السائل أو شجرة الكرز البرى . وليس من الصعب اكتشاف مكانها بعد أن تكون جميع الأوراق الأخرى التى على الشجرة قد سقطت ، ولا تستطيع الأوراق التى استعملتها اليرقات فى عمل شرائقها أن تقع من على الشجرة ولان يرقات فراشة «بروميثيا» تثبت دائماً أعناق هذه الأوراق إلى الأغصان بخيوط حريرية كثيرة ، وغالباً ما ترى أعداد كبيرة من هذه الشرائق متدلية من نفس الشجرة . وقد رأيت مرة ثماني شرائق على شجرة كرز برية صغيرة لا يزيد طولها على أعلى رأسى .

واليرقات التي تغزل هذه الشرانق الجميلة الصنع خضراء مشوبة بزرقة ، وهي ملساء إلا من أربعة « بروزات » حمراء مرجانية اللون قرب رأسها ، وعليها أيضاً نقط سوداء وصفراء اللون .

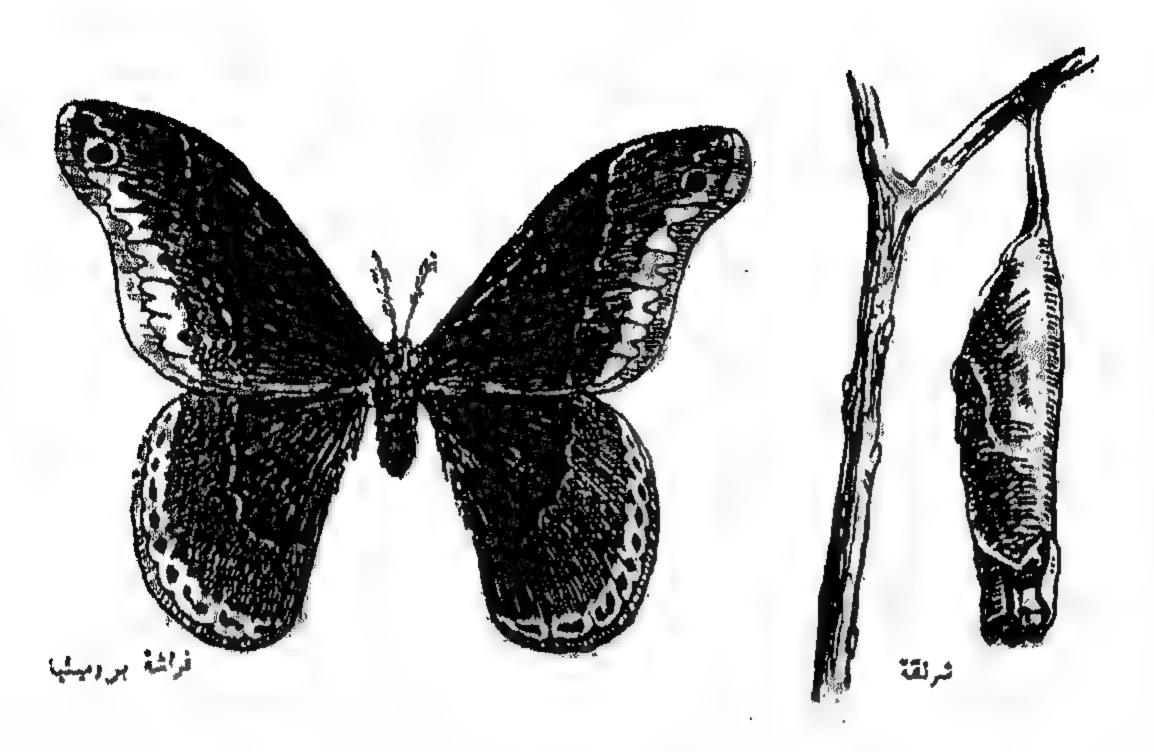
وتبدو أنثى فراشة «بروميثيا» مثل فراشة «عملاقة» ذات لون أحمر ، وليس عليها البقع التى تشبه العين . و يختلف الذكر الأصغر من الأنثى ، عن ذلك تماماً ؛ فلونه العام بنى داكن جداً ، إلا أطراف أجنحته فلونها أفتح من ذلك . وقرون استشعاره ريشية جميلة ولو أنها ليست مثل الريشة الكبيرة كقرون استشعار الفراشة «العملاقة» .

صانع حرير مشهور

إنى أعتقد أن أكثر الفراشات شهرة فراشة بيضاء مشوبة باللون الأصفر تسمى « بومبيكس » Bombyx . وتعيش هذه الفراشة غالباً فى الصين ولا تأكل يرقاتها إلا أوراق أشجار التوت . وهى التى تغزل جميع الحرير الطبيعى الموجود فى كل أنحاء العالم . وقد قدر الحبراء أن اليرقات لكى تقدم لنا رطلا واحداً من الحرير يجب أن تبتلع نحو ألنى رطل من ورق التوت ، ولذلك فليس من الخريب أن كثيراً من الناس تسمى هذه اليرقات ديدان الحرير!

وتفرزهذه اليرقات العجيبة ، مثل يرقات جميع الفراشات الأخرى ، السائل الذي يعمل الحرير من داخل رؤوسها . ويخرج هذا السائل من خلال مغازل دقيقة موجودة على شفاهها العليا ، ويمكن لإحدى هذه اليرقات أن تصنع خيطاً من الحرير طوله ألف قدم إذا اشتغلت نحو ثلاث وثلاثين ساعة بتمامها .

وتستعمل البرقات معظم هذا الحرير في عمل شرائقها ، ولأجل أن يعمل حريراً لاستعمالات الإنسان ، يجمع الناس الشرائق بعد أن تنتهى البرقة من عملها مباشرة . ثم ينقعونها في الماء الساخن لتموت العدارى التي بداخلها و بعد ذلك تفك الحيوط الحريرية الطويلة باليد بكل احتراس . وأخيراً تغزل الخيوط المفرودة » الرفيعة بعضها مع بعض لتعمل منها الحيوط الحريرية التي تنسج بعد ذلك وتصنع منها الأثواب الحريرية الجميلة «الهفهافة» . وأحياناً يلزم لعمل رطل واحد من الحرير نحو ٢٥٠٠٠٠ شرنقة .



تتدلى الشرنقة التي غزلتها يرقة بروميثيا من غصن العنبر السائل أو الكرز البرى طوال فصل الشتاء فراشات تسمى بأسماء الطيور "
قراشات تسمى بأسماء الطيور "ق

قد تشاهد فى إحدى أمسيات الربيع أو الصيف الصافية وقت الغروب فراشة صغيرة لونها أحمر تنتقل ، وهى تطن ، من زهرة إلى أخرى فى إحدى الحدائق . وهى تضرب بأجنحها بسرعة فائقة حتى إنك قد لا تراها بوضوح . وهى ذات قدرة غريبة على الوقوف ساكنة فى الهواء لحظة أمام إحدى الزهرات قبل أن تنتقل إلى زهرة أخرى ، ويوجد فى مؤخرة بطنها خصلة من الشعر الرفيع تذكرك بالذيل القصير السميك .

وتشبه هذه الفراشة الصغيرة الكثيرة الحركة الطائر الصداح بدرجة كبيرة حتى إنها سميت بالفراشة « الشبيهة بالطائر الصداح » . ويطلق عليها كثير من الناس الفراشة « رائقة الأجنحة الشبيهة بالطائر الصداح » ، وذلك لأن وسط أجنحها الضيقة نوعاً المدببة شفاف . ويبلغ طول خرطومها مثل طول جسمها . وهي شائعة جداً في كل مكان بين كندا وفلوريدا وكذلك إلى الغرب حتى نهر المسيسيى .

و يرقة الفراشة « الشبيهة بالطائر الصداح » خضراء وذات خطوط مائلة على جانبي الجسم . ومعظم جلدها خشن ومتجعد ، ويوجد في نهاية جسمها قرن



لسان الفراشة رائقة الأجنحة الشبيهة بالطائر الصداح طويل جداً

طويل منحن أحمر يذكرك بذيل الكلب ،

وهناك أنواع عديدة من الفراشات « رائقة الأجنحة الشبيهة بالطائر الصداح » في أمريكا الشهالية شهال المكسيك . وعندما يتم نمو إحدى يرقاتها وتصبح مستعدة لأن تتحول إلى عدراء تزحف تحت بعض الأوراق المتساقطة وتغزل شرنقة رفيعة على الأرض .

وتنتمى جميع الفراشات « الشبيهة بالطائر الصداح » إلى فصيلة كبيرة تسمى بالفراشات « الصقر » أو الفراشات « أبو الهول » . والاسم العلمى لهذه الفصيلة هو سفنجيدى Sphyngidae و يعنى هذا الاسم اللاتينى أنها مثل أبى الهول ، وإليك سبب تسميتها بهذا الاسم :

فعندما ترتاح إحدى يرقات هذه الفراشات ترفع النصف الأمامى من جسمها في الهواء وتقوس رقبتها . وهذا يجعلها تشبه إلى حد ما هذا العملاق القديم ، أبو الهول ، الموجود في صحراء مصر .

وتوجد الفراشات « الصقر » في جميع أنحاء العالم تقريباً . ولبعض الأنواع الأفريقية امتداد جناحين مقداره بوصة واحدة فقط . ولكن يبلغ امتداد الأجنحة في الأنواع الأمريكية بوصتين أو ثلاثاً أو أربع بوصات من طرف أحد



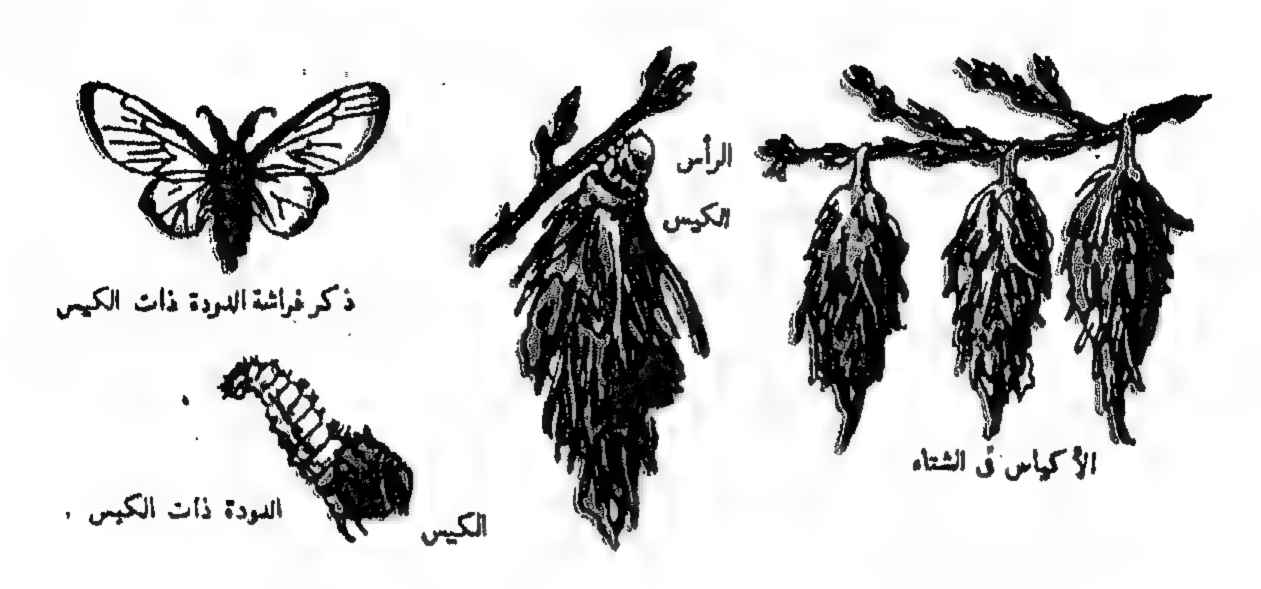
يرقة الفراشة أبي المول

الأجنحة إلى طرف الجناح الآخر . وجميع هذه الفراشات قوية وسريعة الطيران بدرجة مذهلة . وتبدو أجنحتها القوية المدببة وكأنها خلقت خصيصاً للطيران السريع ، وجزء الحسم عند مكان اتصالها به قوى وسميك على وجه الحصوص .

ومن أكبر أنواع الفراشات وأكثرها شيوعاً فراشة «صقر» الطماطم أو «أبى الهول الطماطم». ولأجنحتها المبرقشة باللون البنى والرمادى امتداد يبلغ من ١٠ إلى ١٢,٥ سنتيمتراً ، كما توجد بقع صفراء على جانبى بطنها . وهى توجد فى جميع أنحاء أمريكا الشهالية والجنوبية .

ويرقات هذا النوع كبيرة جداً ، يبلغ طولها ١٠ أو ١٢,٥ سنتيمتراً ، وهي أيضاً قوية جداً . ونهمها لأوراق الطماطم والباذنجان والفلفل والبطاطس ومثيلاتها من النباتات كبير جداً. وهي تأكل كثيراً حتى إنها غالباً ما تحدث تلفاً كبيراً للمحصولات التي يزرعها البستانيون والفلاحون .

وعندما يتم نمو هذه اليرقة الشرهة تحفر في الأرض لعدق ١٠ أو ١٠ سنتيمتراً. وتتحول إلى عذراء غريبة الشكل . وكما تعلم ، لمعظم عذارى الفراشات علبة خارجية صلبة مكونة من قطعة واحدة . ولكن لفراشة « أبى الهول الطماطم » خرطوم طويل جداً . ولذلك يجب أن يكون هناك مكان إضافي لهذا الخرطوم أثناء طور العذراء ، وعلى ذلك فلكل عذراء من عذارى « أبى الهول الطماطم »



تمضى الدودة ذات الكيس الشتاء في كيسها الخشن

علبة خارجية خاصة لخرطومها تنحنى إلى أسفل من أحدالا طراف مثل يدالإبريق. وتضع أنثى فراشات « أبى الهول الطماطم » بيضها على السطوح السفلى للأوراق . ويفقس هذا البيض بعد أسبوع ، وهنا تبدأ التسلية ؛ فاليرقات تأكل كثيراً جدًا وبسرعة فائقة حتى إنها تصل إلى الطور البالغ بعد ثلاثة أو أربعة أسابيع . وتكبر اليرقة أثناء هذه الفترة أكثر من خسة جلود مختلفة ، ولذلك عليها أن تنسلخ لتلبس جلود أكبر منها .

بعض أنواع الفراشات الهاموشية العجيبة

تكون الفراشات المتوسطة أو الكبيرة الحجم ، مثل الأنواع التي كنت تقرأ عنها الآن ، جزءاً صغيراً فقط من مجموعة الفراشات . فهناك آلاف كثيرة من الفراشات الصغيرة حقاً ، بعضها له امتداد أجنحة يبلغ نحو ٢,٥ سنتيمتر فقط . وكثير من هذه الفراشات ذات ألوان بنية أو رمادية وهي ليست جميلة المظهر . وهي تتجمهر حول مصادر ضوء في العراء والنوافذ المضيئة في ليالي الصيف وأوائل الحريف الصافية ويسميها معظم الناس «بالطواحين» ودعنا نسمها أيضاً بهذا الاسم .

و بعض هذه الفراشات الضئيلة مدهشة وعجيبة مثل الأنواع الكبيرة بماماً . فهي ذات أشكال وألوان مختلفة ، وطرق متباينة في الاغتذاء والمعيشة والنمو .

وكثير منها لايشبه الفراشات العادية في شيء. وعندما تعرف شيئاً عنها فسوف تتكون لديك فكرة أوضح عن حقيقة فرغ الفراشات العجيب من رتبة حرشفية الأجنحة. ولنأخذ مثلا فراشة «الدودة ذات الكيس». فهذه الفراشة شائعة من ساحل الأطلنطي في أمريكا الشهائية غرباً إلى السهول الفسيحة. وعندما تستمع إلى كيف تعيش ، فلسوف تتفق معي في أن هذه الحشرة هي واحدة من أكثر الحشرات غرابة.

عندما تفقس واحدة من يرقات « الدودة ذات الكيس السوداء والبيضاء » في الربيع يبلغ طولها لله سنتيمتر فقط ، وهي أيضاً لا أرجل لها فيا عدا الثلاثة الأزواج من الأرجل القريبة من طرف جسمها الأمامي .

وعندما تبدأ هذه اليرقة الصغيرة في الاغتذاء من أوراق النباتات التي فقس عليها البيض تتعثر في مشيها على هذه الأرجل الأمامية ويكون باقى جسمها مرفوعاً في الهواء . وهي تغزل الحرير أيضاً لتشبك به جزءاً من القلف وقطعاً أخرى من أجزاء النباتات بعضها ببعض في حلقة حول الطرف الأمامي من جسمها . وأثناء نمو اليرقة تمتد هذه الحلقة إلى الحلف حتى يتكون منزل كامل أو كيس طوله ٢٠٥ أو ٥ سنتيمترات ،

وتعيش البرقة داخل هذا المنزل وتحمله معها في كل مكان . والجزء الوحيد الذي يظهر منها خارج هذا الكيس هو طرفها الأمامي حيث الرأس والفم والأرجل ، وعندما تتوقف البرقة للاغتذاء تثبت الكيس بقليل من الحرير إلى غصن لتستمتع بوجبتها .

وفى أواخر الصيف تكون البرقات ذات الأكياس قد انسلخت أربع مرات ، وحينئذ يبلغ طاول كل منها أكثر قليلا من سنتيمتر واحد . والآن يكون الوقت قد حان لتتحول البرقات إلى عدارى ، ولذلك تثبت كل واحدة منها كيسها بشدة إلى غصن بالحرير وتتحول داخل هذا المأوى الصلب الحشن إلى عذراء تمضى فيه فصل الشتاء . وفى كثير من الأحيان ترى هذه الشرائق

الغريبة متدلية من أنواع كثيرة من الأشجار التي في الولايات القريبة من الساحل الأطلنطي الممتدة من ماساشوستس إلى فلوريدا ، وإلى ناحية الغرب حتى ولاية تكساس .

وعندما يأتى الربيع تخرج الفراشات البالغة من أكياس العذارى . وللذكور أجسام سوداء مغطاة بشعر كثيف وتمتد أجنحها الشفافة إلى نحوه ٢,٥ سنتيمتر تقريباً. وهي تخرج من الطرف السفلي للأكياس ، ثم تطير حولها بحثاً عن الإناث . ولكن ليس لهذه الإناث أجنحة على الإطلاق ، ولذلك فهي لا تخرج أبداً من أكياسها .

ويحدث التزاوج داخل بيت الأنبى . ثم تبيض هذه خسائة بيضة أو أكثر في الجزء العلوى من كيسها . وعندما يتم ذلك تعبى الأنبى قاع الكيس بقشور من جسمها ثم تموت بعد ذلك . ويفقس البيض في أواخر الربيع وتزحف مئات البرقات الصغيرة الحديثة بسرعة خارجة من الكيس ، ثم تشرع بعد ذلك في عمل بيوتها التي تحملها معها أينها ذهبت .

شيطان سريع أنيق

ليست فراشات « الدودة ذات الكيس » هي الفراشات الوحيدة الصغيرة التي تعمل أعمالا غريبة . ولكن « ناخرة شجرة الحوخ » تعمل هي الأخرى أعمالا يصعب تصديقها . ويشبه هذا النوع الزنبور إلى حد ما ، و الواقع أنها ليست بزنبور وليس لها آلة لسع ، وتمتد أجنحها نحو ٤ سنتيمتراث .

ولون الأنثى أسود مشوب باللون الأزرق . ويحوط منتصف بطنها حزام ذو لون برتقالى فاتح . والذكر لونه بنى وعليه أحزمة عديدة صفراء اللون . ولكلا الذكور والإناث أجنحة شفافة نوعاً تطير بها بقوة كبيرة فى وضح النهار . وتجد هذه الفراشات فى جميع أنحاء الولايات المتحدة الأمريكية شرقى سلسلة حبال روكى Rocky Mountains وفى كاليفورنيا توجد أنواع كثيرة كبيرة الصلة بها .

وتضع كل أنثى فى حوالى منتصف الصيف مئات عديدة من البيض قرب الجزء الأسفل من شجرة خوخ . ويفقس هذا البيض بعد عشرة أيام . وأول شيء تفعله اليرقات البيضاء الصغيرة هي أن تبدأ فى مضغ أو نخر طريقها في قلف الشجرة .

وحالما تنفذ اليرقات الصغيرة من خلال القلف تغتذى من الحشب الرخو أسفله مباشرة . وقد ينخر بعضها حتى يصل إلى جذر الشجرة ، وتستمر فى الاغتذاء عند هذا الجزء . وتمضى جميع اليرقات الشتاء فى جحورها وبعد ذلك تأكل ثانية لفترة أخرى أثناء الربيع ، وعندما يصل طولها إلى نحو ٢٠٥ سم تخرج من جحورها وتتحول إلى عذراء فى شرانق حريرية تغزلها تحت الأرض عند قاعدة الشجرة . وتخرج الفراشات الحديثة من شرانقها فى منتصف الصيف وتبدأ الإناث مهمتها وهى وضع جيل جديد من البيض .

وتقتل «ناخرات أشجار الخوخ» الآلاف من هذه الأشجار في كل عام ؛ فالبرقات تأكل كثيراً من الحشب الداخلي الرخو حتى إن العصارة لا تستطيع أن تصل إلى أجزاء الشجرة العليا . ومن الطبيعي أنه ليس في استطاعة أي شجرة أن تعيش إلا إذا وصلت كميات وافرة من العصارة لجميع فروعها وأغصانها وأوراقها أثناء فصل النمو .

ونوع آخر من أنواع هذه الفراشات الغريبة الشبيهة بالزنبور والتي تنمو يرقاتها في داخل النباتات هو النوع المعروف « بناخرة البطيخ الصيني » . وغالباً ما تقتل يرقاتها البطيخ الصيني والقرع المغربي والقرع الرومي والقاوون والحيار ونبات الكاتيتلوب ولها شهية كبيرة جداً حتى إن البستانيين والزراعيين على طول المنطقة من نيوانجلاند إلى الأرجنتين في أمريكا الجنوبية يعملون ما في استطاعهم ليتخلصوا منها . وإذا كانت عندك خريطة جيدة لنصف الكرة الغربي وقست هذه المسافة فإنك تجدها أكثر من ١٤٠٠ كيلومتر .

ولأنثى فراشة « ناخرة البطيخ الصيغي » أهداب من الشعر على أرجلها

الحلفية تجعلها تبدو كأنها مرتدية سراويل طويلة . وللذكر نفس هذه الأهداب على أيضاً وهو يرتدى علاوة على ذلك «سراويل قصيرة» من الأهداب على الزوج الأوسط من الأرجل . ولكلا الذكر والأنثى أجنحة خلفية شفافة ولوبها العام من الأمام أخضر مشوب باللون النحاسي ومن الحلف أحمر .

وتحوم هذه الفراشات الصغيرة ذات الحلل الجميلة أثناء الهار . وتضع بيضة هنا وهناك على سوق وأعناق أو راق الكرم الذى تحبه كثيراً . وعندما تنتهى من مهمتها هذه تكون قد وضعت مائة وخسين أو مائتى بيضة فى الأماكن التي ترغب فى وضعه عليها تماماً . وهنا تكون قد انتهت من مهمتها فتموت .

ويفقس البيض بعد نحو أسبوع . وتحفر اليرقات الصغيرة البيضاء ذات الرؤوس البنية في أواسط السوق ، وهنا تتحرك ببطء إلى الأمام مغتذية في طريقها . وبعد أربعة أو خمسة أسابيع يكون قد تم نموها ويصير طولها ٢٠٥ سم .

والآن يكون قد حان الوقت لليرقات للخروج من الساق فتحفر ٥ سنتيمترات في الأرض ، وتتحول إلى عدراء في داخل شرائق ، وقبل أن تنتهى اليرقات من عمل هذه الشرائق يكون الكرم الذي تغذت من ساقه أو عنقه إما قد ذبل أو جف تماماً . ومن الصعب تصديق أن ملء الكف من هذه اليرقات الصغيرة التي تغتذي حيث لا يمكن أن يراها أحد تستطيع أن تقتل مساحات كبيرة من النبات مثل البطيخ الصيني القوى الواسع الامتداد .

وتختلف هاتان الفراشتان الصغيرتان عن فراشة «إيزابيلا النمرة» اختلافاً كبيراً ؛ ففراشة إيزابيلا تشبه الفراشة العادية إلى حد كبير ، لأن جسمها سميك



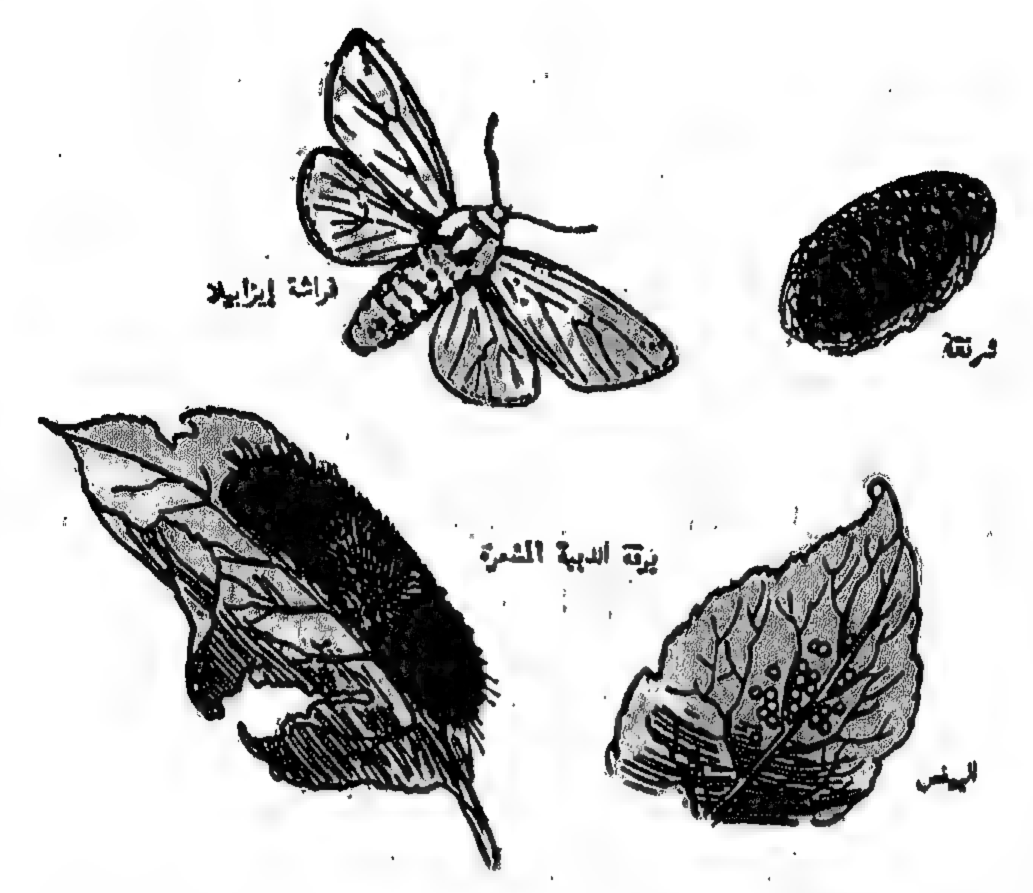
وأجنحتها الصفراء مميزة ببقع حمراء مبعثرة عليها ، وهي جميلة حقتًا بالرغم من أن طولها أقل من بوصتين من أحد أطراف الأجنحة إلى الطرف الآخر .

الدببة المشعرة ذات الطبيعة الهادئة

اليرقات هي الأطوار المشهورة شهرة حقيقية في جميع أنواع فراشة «إيزابيلا». فإذا كنت تعيش في المناطق الريفية من الولايات المتحدة الأمريكية فمن المحتمل أن تكون قد شاهدتها، فهذه هي اليرقات ذات الحسم المغطى بالشعر الغزير وذات اللون الأسود والبني التي تزحف عبر الطرقات وفي جميع الأماكن الحلوية في شمس الحريف الدافئة ، وإذا التقطت هذه اليرقات فإنها تكور جسمها مثل القنافذ وتظل ساكنة تماماً . ويسميها كثير من الناس وبالدببة المشعرة المخططة » . وهناك اعتقاد ريني قديم بأنه عندما تكون الأشرطة البنية التي حول منتصف جسمها ضيقة والأشرطة السوداء التي في نهايتي جسمها عريضة فلسوف بأتي شتاء طويل بارد .

وقد لا تشاهد كثيراً من الدببة المشعرة » في الصيف ، وذلك أثناء اغتذائها بهدوء ، قرب الأرض ، من الحشائش والأعشاب وأوراق النباتات الأخرى الخضراء . وتتوقف هذه البرقات عن الأكل في أوائل الخريف وتهاجر حولها باحثة عن بقعة مناسبة تمضى فيها الشتاء . وتبدو في هذا الوقت في كل مكان ، وتلاحظها على وجه الخصوص في الطرقات العامة والطرقات الجانبية وحول المنازل والحظائر وعلى الجدران الحجرية وأعمدة السياج .

والمأوى الشتوى لهذه البرقات المسلية هو بقعة ساكنة آمنة مظلمة وجافة خالية من الجليد . وهي على وجه الحصوص تفضل الزحف تحت الأحجار الكبيرة المستوية وفي الحواقط غير المهاسكة أو تحت أكوام أو راق النباتات الحافة ، أو أكوام الأحشاب ، أو بين ألواح السقف . وعندما تجد البرقات ما تبحث عنه لا تغزل شرفقة بل تلتف حول نفسها مستكنة وتنام نوماً عميقاً يعرف بالبيات الشتوى .



تعمل يرقة الدببة المشعرة شرفقة أفيقة في الربيع تخرج منها بعد ذلك فراشة إيزابيلا

وعندما يأتى الربيع بجوه الدافئ تصحو «الدببة المشعرة » من نومها وتعمل شرنقة أنيقة بيضاوية الشكل من الحرير المختلط مع شعرها . وتتحول داخل هذه الشرنقة إلى عدراء تخرج منها أخيراً فراشة «إيزابيلا» الذي يتجمع دائماً بيضها الأصفر اللون في كتل على السطوح السفلي للأوراق .

ومن المسلى حقاً أن تكون « الدببة المشعرة » في مكان قريب منك . فلسوف تجد حالا أنها ذات طبيعة هادئة غير مؤذية على الإطلاق ، وهي جميلة نوعاً في سمنتها ومظهر الفراء الذي يغطيها . ولقد كانت هذه اليرقات هي ما كنت أفضل لفرة طويلة .

وهناك فرق كبير جداً بين هذه البرقات ذات غطاء الفراء الصديقة والبرقات الكريهة المعروفة باسم البرقات « ذوات السنام الأحمر » ؛ فمن ناحية تعيش « الدببة المشعرة » منفردة . ولكن إذا رأيت واحدة من « ذوات السنام الأحمر » فكن متأكداً أنها واحدة من جمهرة مكونة من أربع وعشرين أوست

وثلاثين يرقة . واليرقة « ذات السنام الأحمر » هي أيضاً ذات لون أصفر قبيح مخطط باللونين البني والأبيض ، ولها رأس أسود ، وانتفاخ أحمر على ظهرها ، وعليها أربع وعشرون شوكة حادة ، وتبدو خسيسة وتتصرف بدناءة عندما تزعجها ، إذ ترفع طرفها الأمامي في الهواء كما لو كانت مستعدة للقتال .

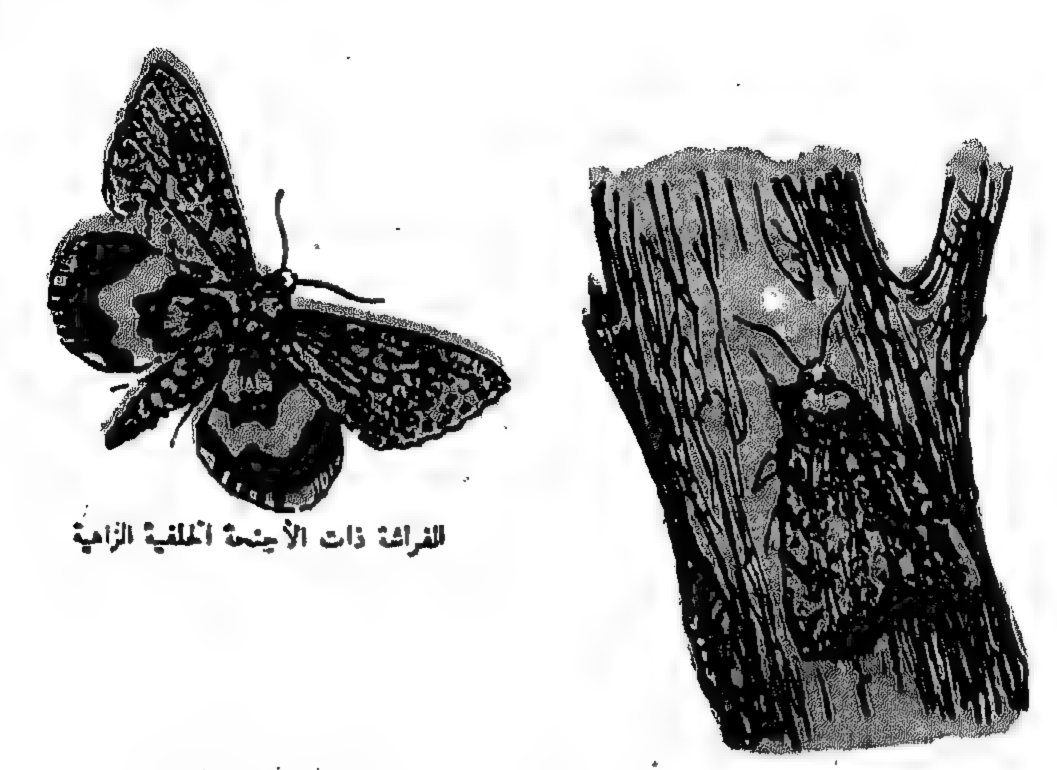
ويبلغ طول هذه اليرقات « ذوات السنام الأحمر » عند تمام نموها ٢٠٥ سم فقط ، ولها نهم كبير جداً بأوراق كثير من أنواع الأشجار . وغالباً ما تجرد بضع مجموعات منها شجرة صغيرة من كل الأوراق التي على فروعها الكثيرة .

و « لذوات السنام الأحمر » غرام شديد بأشجار الفاكهة ، والتامول ، والجوز الأمريكي ، والجوز . وكل من يحب الريف سوف يكون مسروراً عندما تتوقف اليرقات عن الاغتذاء وتذهب إلى التربة أو تحت الفضلات لتمضى الشتاء في طور العذراء داخل شرائق رفيعة .

وقد تتوقع أن تكون أمهات هذه اليرقات غير السارة قبيحة . ولكن إناث الفراشات التي تضع كتل البيض التي تفقس منه هذه اليرقات جميلة حقاً ، فتوجد على أجنحتها البنية علامات رمادية اللون ويبلغ طولها عندما تكون منبسطة نحو ٤ سنتيمترات ، ولون جسمها رمادى أيضاً . وهناك أهداب قصيرة على قرون استشعارها وأرجلها وهي عموماً تبدو غير مؤذية كأى فراشة أخرى شاهدتها .

خي هذه الأجنحة!

فى الواقع أن العلامات اللطيفة التى على هذه الفراشات الصغيرة الهادئة هى نوع من أنواع الألوان الوقائية . وفى الحقيقة أن جميع أنواع الفراشات تقريباً لها وسيلة ما تجعل حياتها أكثر أمناً . وهناك مجموعة كبيرة منها تسمى « بدوات الأجنحة الحلفية الزاهية » تساعدها ألوانها على الهروب من أعدائها بوسيلتين . وهذه الحشرات الغريبة تسمى أيضاً بفراشات « كاتوكالا » ، ويوجد منها فى أمريكا الشهالية أكثر من مائة نوع .



تختى الأجنحة الحلفية الحدابة في الفراشة ذات الأجنحة الحلفية الزاهية بمهارة عندما تستقر على فرع شجرة أو على جدعها .

وتختلف ألوان الأجنحة الخلفية في الفراشات «ذات الأجنحة الخلفية الزاهية» عن ألوان الأجنحة الأمامية : وتكون هذه الأجنحة في بعض الأنواع الكبيرة منها ، سوداء تقريباً . ولكنها غالباً ما تكون صفراء وسوداء أو حمراء وسوداء أو أي مزيج آخر من الألوان القوية . ولون الأجنحة الأمامية خليط من اللونين البني والرمادي ، وهي مزركشة بعلامات لطيفة بطريقة تجعل من الصعب رؤيتها .

ويمكن ملاحظة أجنحة هذه الفراشات الحلفية الاستعراضية بسهولة عندما تطير أصحابها . وهي أول ما يسترعي انتباه طائر «البزويل» أو أي طائر آخر . وقد يعتزم مثل هذا العدو بسهولة الإمساك بهذه الفراشة ، ولذلك فهو يشرع في تتبعها وعيناه مثبتتان على هذه الأجنحة الاستعراضية التي تسهل رؤيتها . وهذا شيء غير سار «للكاتوكالا». ولكن فلننتظر لحظة!

فن النادر أن تطير «كاتوكالا» فزعة إلى مسافة بعيدة . ولكنها عموماً تحط على أول فرع ، أو جذع شجرة مقطوع ، أو جذع شجرة قد تقابلها . وفي

اللحظة التى تقف فيها تطبق أجنحتها الأمامية ذات اللون المماثل للون القلف على أجنحتها الحلفية ذات الألوان القوية الزاهية والأصغر منها حجماً ، وبذلك تغطيها تماماً . ويحدث هذا التغير في مظهر الفراشة فجأة حتى إن المطارد يعتقد أن الفراشة قد اختفت بأيكلها في الهواء . وإلى جانب هذا يكون الاختفاء تاماً بدرجة مدهشة . ومن السهل إدراك كيف تتملك أى عدو الحيرة عندما يرى هذا الاختفاء غير المتوقع .

وتستحق جميع الفراشات « ذات الأجنحة المحلفية الزاهية » البحث عنها . وعندما ترى فراشة لها أجنحة أمامية مبرقشة أو مخططة حتى تبدو مثل قلف الشجرة ذى اللون الرمادى والبنى ، فقد تكون هذه الفراشة تابعة لحذه المجموعة الطريفة . وإذا كانت أجنحها الحلفية مخططة بخطوط سوداء وحمراء أو سوداء وصفراء فلابد أن تكون هذه الفراشة واحدة منها ، ولذلك فادرس علامات الفراشة الصغيرة « ذات الأجنحة الحلفية الزاهية » والتى فى الصورة وافتح عينيك جيداً فقد ترى فراشة حقيقية حية .

وهناك فراشة أصغر بكثير من الفراشة السابقة تختى أجنحها الحلفية الزاهية اللون تحت أجنحها الأمامية الشاحبة ، وذلك عندما تكون مستقرة . ولكن ليست هذه الفراشة من الفراشات « ذات الجناح الحلني الزاهي » . والتي واسم هذه الفراشة « فراشة التفاح » وتتلف يرقاتها ذات اللون القرمزي ، والتي تسمى بديدان التفاح ، كل عام آلافاً عديدة من أطنان التفاح في جميع أنحاء العالم . فإذا كنت قد بدأت في أكل تفاحة جيدة ووجدت قلبها كله بني اللون وتالفاً ، فاللوم على « فراشة التفاح » . ويرجع اسم هذه الحشرة إلى الكلمة وتالفاً ، فاللوم على « فراشة التفاح » . ويرجع اسم هذه الحشرة إلى الكلمة الأوربية القديمة القديمة ومعناها التفاح الصغير .

وآكلة ثمرة التفاح الصغيرة هذه مزركشة بطريقة غريبة ، فلون أجنحها الأمامية بنى داكن ، وبها خطوط حائلة اللون ممتدة بعرضها . ولون الجسم ، وكذلك الأجنحة الخلفية ذات الأهداب برتقالي مشوب باللون الأحمر ، وعندما

تحط وتطبق أجنحتها الأمامية على أجنحتها الحلفية يصير طولها ٦,٣ مليمترات. وتخرج « فراشات التفاح » من شرائقها فى نفس الوقت التى تتفتح فيه أزهار التفاح . وحالما يتفتح التويج تطير الإناث إلى هذه الأزهار وتضع بيضاً صغير الحجم أبيض اللون على الغصون والأوراق القريبة منها . ويفقس البيض بعد فترة تتراوح من أسبوع إلى ثلاثة أسابيع وتزحف اليرقات الصغيرة فى الحال إلى أقرب تفاح صغير حديث التكوين .

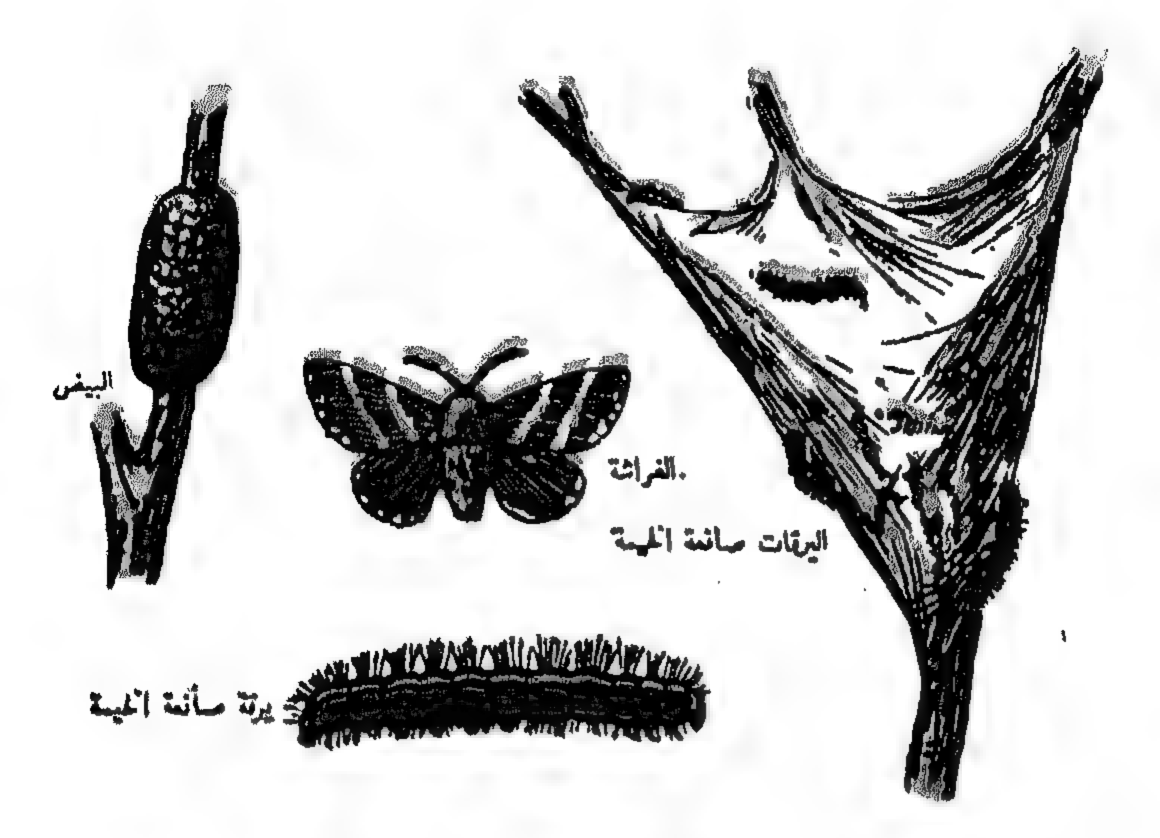
وتقرض اليرقات ، قبل أن تدرك أنت ذلك ، طريقها خلال ما تبقى من الزهرة (وهي هذه الباقة الصغيرة الذابلة التي في طرف التفاحة البعيد عن الساق) وتحفر إلى وسط الثرة ، وعندما يبلغ طولها ٢٠٥ سنتيمتر تحفر طريقها خارجة من جانب التفاحة وتغزل شرنقتها تحت أجزاء القلف غير المتاسك على فروع أو جذع الشجرة .

وتبدأ يرقات معظم أنواع الفراشات ، كما تعلم ، في التحول إلى العذاري حالما تنتهي من عمل شرانقها . ولكن « فراشات التفاح » لها وسائلها الحاصة في هذه السبيل ؛ فهي لا تتحول إلى عذراء إلا في الربيع التالى . ثم تستغرق بضعة أسابيع أخرى لتتكون الفراشة البالغة التي تزحف خارجة من العذراء وتشرع في إخفاء نفسها حالما تحط على أي شيء .

خيمة واقية للعصابة

بعد أن تكون قد راقبت الفراشات وأبا دقيق لفترة ، فقد تبدأ تعجب هل هناك حدود لطبائعها الغريبة . فيبدو أن كل نوع منها يعمل أشياء تختلف قليلا عن الباقين . وعندما نأتى إلى البرقات «صانعة الخيمة» فلسوف تتفق معى على أن حياتها مختلفة الحتلافاً كبيراً .

والفراشات «صانعة الحيمة» صغيرة وعليها وبر كثيف، ولوبها بني فاتح مع خطوط بيضاء على أجنحها الأمامية . وتوجد عدة أنواع منها في المناطق



تمكث البرقات الصغيرة أثناء الليل داخل الخيمة التي لا ينفذ منها الماء

المختافة من الولايات المتحدة الأمريكية وكندا .

وتضع كل أنثى خلال الصيف حزاماً عريضاً من البيض حول غصن من الأغصان ، ثم تغطى هذا الحزام بسائل لزج يتجمد بسرعة ويبدو مثل الورنيش البنى اللامع .

وهى فى أغلب الآحيان تختار أشجار التفاح أو أشجار الكرز البرى لتضع بيضها ، وذلك لأن أو راق هذه الأشجار تبدأ فى النمو فى الصيف المبكر ، كما أن هذه الأو راق هى غذاء البرقات المفضل .

وتلتصق أجزمة البيض الغريبة هذه خلال الخريف والشتاء بقوة بالأغصان التي عليها . وأخيراً تفقس اليرقات الصغيرة ذات اللون الماثل إلى السواد في أوائل الربيع ، وحالما تخرج من البيض تتجه إلى أقرب تفرع بين فرعين أو غصنين وتشرع في بناء «خيمة» حريرية .

وتغتذى مجموعات اليرقات الصغيرة كلها فى الأيام ذات الجو اللطيف على أوراق الشجرة التى تبدأ فى الظهور . وتظل اليرقات داخل خيمتها التى لا ينفذ منها الماء بالليل وأثناء الجو الممطر . ويمكنك مشاهدتها وهي تنمو . فكلما صارت أكبر وأكبر في الحجم تغزل حريراً أكثر ثم أكثر حتى تزيد من حجم « الحيمة » . ويصير طول اليرقة بعد أربعة أو خمسة أسابيع ٥ سنتيمترات ويبلغ حجم الحيمة أكثر من ٣٠ سنتيمتراً من أحد جانبيها إلى الجانب الآخر .

وبعد هذه الفترة يكون كثير من أوراق الشجرة قد أكل تماماً . وعندئذ تزحف البرقات على جذع الشجرة نازلة إلى أسفلها ، وتبحث عن أماكن مناسبة تعمل فيها شرانقها وتتحول داخل هذه الشرانق إلى عذارى . وكثيراً ما تراها زاحفة على جذوع الأشجار وجوانب المنازل . إذ أن هذه هى الأماكن التي تفضلها البرقات لتلصق شرانقها البيضاء المتسخة المفلطحة نوعاً . وفي خلال الثلائة أو الأربعة الأسابيع التالية تخرج الفراشات الصغيرة وتبدأ في وضع أحزمة جديدة من البيض تفقس في الربيع التالى .

وهناك حقيقة أخرى غريبة عن اليرقات «صانعة الحيمة». فإن أعدادها تزيد وتنقص تبعاً لنظام معين . ففي خلال خمس سنوات تزيد أعدادها أكثر فأكثر حتى يصبح هناك ملايين منها لا يمكن عدها . وفي خلال الحمس السنوات التالية سوف تجد منها أعداداً أقل وأقل ، ثم في الحمس السنوات الى تلى ذلك سوف تتكون ثانية جماهير كثيرة منها .

ويدعو ازدياد ونقص أعداد جماعة اليرقات «صانعة الحيمة» إلى الحيرة بعض الشيء. ومن المحتمل أن سبب ذلك هو أن بعض الأعداء الحشرية التي تغتذى على هذه اليرقات تزداد في العدد مع ازدياد عدد اليرقات وعند ذلك تتغلب عليها . ومن الطبيعي أن اليرقات الصغيرة «صانعة الحيمة» تصبح أقل في العدد . ولذلك يموت معظم أعدائها جوعاً . وعندما يحدث ذلك تشرع البرقات في العدد مرة أخرى .

استعمالات غريبة للحرير

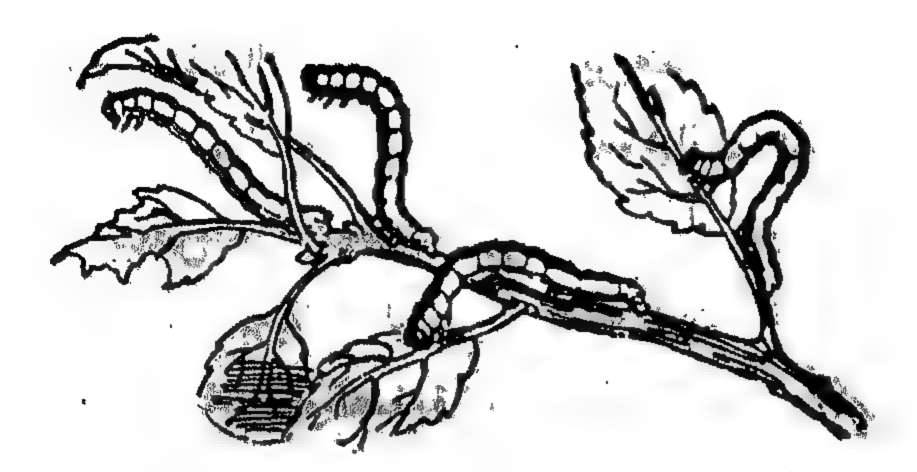
إذا لم تتمكن اليرقات «صانعة الحيمة» من غزل كميات كبيرة من الحرير عندئذ تكون سيئة الحظ جداً ، وكذلك يرقات الفراشات الصغيرة الاخرى التي تستعمل حريرها بطريقة أخرى مختلفة عن ذلك تماماً . وأحد أسماء هذه اليرقات هو «ديدان الحريف الآكلة» . ويسميها كثير من الناس «الديدان القياسة» أو «المتلويات» ، وذلك بسبب طريقتها الغريبة في الحركة .

وليس لفراشات «الديدان الآكلة» أجنحة ، ولكن كيف تزحف! وهي رمادية اللون وتشبه البقة في شكلها ، وطولها نحو ١,٢٥ سنتيمتر . ولون الذكور رمادي وهي أجمل بكثير من الإناث، ويبلغ امتداد أجنحها نحو ، ٥,٥ سنتيمتر . وتخرج الحشرات البالغة من شرافقها المختفية تحت التربة في الحريف عندما تكون درجة الحرارة — كما يدل عليها «الترمومتر» تحت درجة التجمد . وهي الأنواع الوحيدة تقريباً التي لها هذه العادة الطائشة . وفي الحال تبدأ الإناث في الزحف أعلى جذع الشجرة ثم إلى الأفرع والأغصان . وتضع في طريقها على القلف كتلا من البيض الرمادي اللون . وحالما تنهي من ذلك تموت ، و بنتهي أمرها .

ويلتزم البيض غير المحمى أماكنه طوال الشتاء مهما كان الجو بارداً أو عاصفاً . ويبدو أن أعداءه الوحيدة ، هي «التشيكادي » * والطيور البرية الأخرى التي تستمتع بأكل هذا البيض الصغير النبي البارد . ويفقس هذا البيض في الربيع وذلك عندما تبدأ أوراق الشجرة في الظهور . وتخرج من كل بيضة يرقة بنية وبيضاء اللون على جوانبها خطوط فاتحة .

وحالما تبدأ هذه اليرقات في الزحف إلى مكان ما ، يمكنك أن ترى لماذا سميت « بالديدان القير اسة » . فهي بدلا من أن تزحف بثبات مثل معظم اليرقات فإنها تبدأ بأن تقوس ظهرها وتسحب أرجلها الحلفية وتضعها خلف أرجلها الأمامية مباشرة . ثم تقف على هذه الأرجل الحلفية رافعة معظم جسمها في الهواء .

 [«] طائر صغیر له رأس أسود و رمادی وأبیض .



يمكن للدودة القياسة أن تقف على أرجلها الخلفية وترفع جسمها عالياً في الهواء

ونصل هذه الأجسام المرفوعة المستقيمة تتأرجح في الحواء من ناحية إلى أخرى لثوان عديدة . فهي تبدو في الحقيقة وكأنها غير متأكدة إلى أين تذهب بعد ذلك . وأخيراً تحنى الجزء الأمامي من جسمها إلى أسفل وتمسك بأرجلها الأمامية بورقة نبات أو بغصن بعيداً عن أرجلها الحلفية . وعندما تقبض بشدة على هذه الأشياء تخلى سبيل أرجلها الحلفية ثم تحنى جسمها في ثنية عالية ، وتسحب أرجلها الحلفية ثانية إلى الأمام لتقربهما من الأرجل الأمامية . وعندئذ تكون البرقة مهيأة تماماً لتكرار حركاتها البهلوانية . ويبدو هذا العمل كله وكأن البرقة تقوم بقياس خط ما سنتيمتراً سنتيمتراً ...

والآن لنتكلم عن استعمالات الحرير في هذه القصة الغريبة:

من الطبيعي أن تغتذي اليرقات من أوراق الشجرة ، وكلما كبرت في الحجم تثبت كل واحدة منها في بعض الأحيان خيطاً حريرينًا على الورقة التي تأكل منها . ثم بعد ذلك تتوقف عن المضغ وتخلص أرجلها وترمى بنفسها تجاه الأرض وأثناء وقوعها تفرز حريراً أكثر . وأخيراً تتوقف عن عمل الحرير وتتأرجع في الهواء لبضع دقائق ثم بعد ذلك تصعد ثانية على خيطها الحريري الذي عملته ثم تستأنف وجبتها . وكأن شيئاً غير عادى قد حدث .

لماذا تفعل هذه اليرقات الصغيرة هذه الحركات البهلوانية العجيبة ؟ إنى غير متأكد . فقد تكون تمارس هذه التمرينات للمستقبل ؛ فعند تمام نموها

تستعمل كثيراً من هذه البرقات الحيوط الحريرية لتصل بوساطتها إلى الأرض بحيث تغزل شرانق تتحول فيها إلى عذارى . وبجانب هذا قد تدفع الريح فى الأيام العاصفة ببعض هذه البرقات وهى متدلية على خيوطها الحريرية الطويلة بعيداً عن الشجرة التى تربت عليها . ويحدث ذلك سنة بعد أخرى . ونتيجة لذلك تنتشر «المتلويات » الصغيرة على مساحة أكبر وأكبر . ومن الطبيعى أن هذا الانتشار له أهمية كبيرة لنوع لا تستطيع إنائه أن تطير ولو إلى مسافة قصيرة .

عندما تحتاج زهرة إلى صديق

من المؤكد أن فراشات «الديدان القياسة» والفراشات الأخرى هي كائنات غريبة . ولكن يخيل إلى دائماً أن عادات فراشة «يوكة» هي أغربها جميعاً . والحقيقة — كما وصل إليها علمي — هي أنه ليست هناك فراشة من الفراشات تسلك مسلك هذه الفراشة الصغيرة الغريبة البيضاء في لون الثلج ، أو حتى تعيش نفس معيشها .

و «يوكة » هو فى أغلب الأحيان نبات صحراوى له ورق صلب مدبب ، وأزهار بيضاء تتدلى مثل الأجراس على أعناق طويلة . ولا يمكن لفراشة «يوكة » أن تعيش بدون هذه الأزهار . ولا يمكن لنبات «يوكة » أن ينتج بذوره دون مساعدة هذه الفراشات !

وإليك الطريقة التي يتم بها هذا الارتباط الفريد:

يبلغ طول فراشات «يوكة» – التي توجد منها عدة أنواع – ربع بوصة فقط . وهي تطير بالليل وتختبي في الزهر نهاراً ، وتصعب رؤيتها لصغر حجمها وللونها الذي ينسجم تماماً مع لون الزهور .

ولهذه الحشرات الصغيرة امتدادان خاصان على فمها تجمع بهما أنى الفراشة حبوب لقاح نبات « يوكة » وتشكلها على هيئة كرة قد تكون كبيرة مثل رأسها. ثم تثبت هذه الكرة بإحكام على ميسم الزهرة ، وهذا هو جزؤها الذي يتلقح لتتكون البذور . وتحدث عملية التلقيح هذه ، كما تسمى عادة لأنواع كثيرة من الأزهار ، مصادفة بوساطة حشرات أخرى مختلفة . ولكن « فراشة يوكة » هي النوع الوحيد الذي يقوم بهذه العملية عن قصد .

وبعد أن تلقح الأنثى «ميسم» زهرة من الأزهار تضع قليلا من البيض عند أسفلها . وتفقس البرقات من البيض في الوقت الذي تتكون فيه الثمرة المحتوية على البذور . وهذه البرقات صغيرة جداً وتصعب رؤيتها ، ولكنها تنخر في الحال في الثمرة وتبدأ في الاغتذاء من قلبها . فهي عموماً تأكل بعض البذور المتكونة أيضاً ، ولكن من المؤكد أن بعض البذور سوف تعيش المدة الكافية لاكتمال نضجها .

وأخيراً عندما تقع الثرة على الأرض يحدث شيئان: الشيء الأول هو أن البذور التي لم يغتذ عليها ستجد فرصة لتنبت وتنمو وتكون نباتات «يوكة» جديدة. والشيء الثاني هو أن اليرقات التامة النمو تحفر في الأرض وتتحول فيها إلى علمراء لتمضى الشتاء. وتخرج الفراشات البالغة من شرانقها في السنة التالية عند ما تكون هناك أزهار «يوكة» جديدة معدة للتلقيح.

وينمو نوع أو آخر من أنواع نبات «يوكة» في الحدائق الزهرية في مناطق كثيرة من الريف ، وإذا نظرت بعناية إلى أواسط أزهاره المتفتحة ، فقد تكتشف قليلاً من هذه الفراشات المتناهية في الصغر الناصعة البياض وأجنحها مطبقة على ظهورها . وعندما تسقط الثمار اقطعها وافتحها ، فمن المحتمل أن تجد اليرقات الصغيرة وهي تكمل وجبتها في داخل الثمرة .



مذنبات الأجنحة كمفاجآت جميلة

لأبى دقيق ، كما للفراشات ولآلاف كثيرة من الكائنات البرية الأخرى والنباتات ، نوعان من الأسماء . وأكثر هذه الأسماء مدعاة للارتباك هي الأسماء العلمية ، وتكتب هذه دائما باللغة اللاتينية . ويستعملها العلماء في غالب الأحيان لأنها صحيحة جداً ومتفق عليها في جميع البلاد . والنوع الآخر من الأسماء هي الأسماء الدارجة كالتي تجدها في هذا الكتاب . وتكتب هذه الأسماء بلغة البلد الذي يشيع استعمالها فيه . وغالباً ما يكون لكائن برى أسماء دارجة عديدة تختلف باختلاف المناطق في نفس البلد .

وفى معظم الأحيان يكون للاسم اللاتينى والاسم الدارج علاقة بشكل الكائن أو بعاداته . «ومذنبات الأجنحة » من قبيلة أبى دقيق هى خير مثل لذلك . فللكثير من هذه الحشرات الجميلة أذناب على أجنحها الحلفية تذكرك بالليل المتشعب لأنواع خاصة من عصافير الجنة . ويوجد منها في أمريكا الشمالية شمال المكسيك نحو ثلاثين نوعاً .

وتوجد أكبر أنواع «مذنبات الأجنحة» حجماً في جزر الشرق الأقصى الاستواثية ، وتوجد مجموعة منها تعرف «بأبي دقيق ذي جناح الطائر» هي على

وجه الحصوص ، زاهية اللون جداً . وفي بعض الأحيان يكون امتداد أجنحها عند ما تكون منبسطة ٢٠ سنتيمتراً . ويبلغ امتداد أجنحة واحد من مجموعة أبى دقيق العملاق هذا والذي يسمى فيكتوريا — نسبة إلى ملكة إنجلترا المشهورة — ٢٠ سنتيمتراً تقريباً . ويبلغ امتداد أجنحة «مذنب أجنحة» آخر يوجد في أفريقيا من طرف أحد الأجنحة إلى طرف الجناح الآخر ٣٠ سنتيمتراً . وقد يكون أبو دقيق هذا الأخير هو أكبر أنواع أبى دقيق الموجود في العالم كله .

و « النمر مذنب الأجنحة » هو واحد من أكبر وأجمل أفراد هذه المجموعة في أمريكا ، ومن المحتمل أن تشاهده في أي مكان واقع بين كندا وخليج المكسيك ومن ساخل الأطلنطي إلى سلسلة «جبال روكي».

وقد كان هذا النوع هو أول نوع من أنواع أبى دقيق الأمريكية رسمت صورته بالألوان ، وقد حدث ذلك منذ نحو أربعمائة سنة تقريباً وكان الرسام الذى رسمه هو « چون وايت» John White حاكم مستعمرة سير والتر رالى الثالثة الواقعة على جزيرة « روانوك » Roanoke في ولاية كارولينا الشالية .

واسم «النمر مذنب الأجنحة» هو اسم مناسب لأبى دقيق هذا ، لأن أجنحته الصفراء المذنبة مخططة ، وحافاتها سوداء تذكرك بعلامات النمر . وهذه الأجنحة كبيرة أيضاً يتراوح عرضها من أحد أطرافها إلى الطرف الآخر ما بين ١٠ و ١٦ سنتيمتراً . ويوجد على حافات الأجنحة الحلفية السوداء ، الأصغر حجماً من الأجنحة الأمامية . علامات صغيرة زرقاء وحمراء وصفراء اللون . وتوجد حقيقة غريبة وهي أن اللون العام لمعظم إناث أبى دقيق «النمر مذنب الأجنحة » الموجود في الجنوب بني داكن .

ويسلك أبو دقيق الجميل هذا وكأنه يعلم كم هو أنيق المظهر ، لأنه يطير بقوة ، وغالباً ما يسبح في الهواء وأجنحته ساكنة عبر الأماكن المشمسة حيث تظهر ألوانه زاهية جداً . ومن أحسن الأمكنة التي تراقبه فيها هي الحديقة ذات الأزهار وخصوصاً حيث أزهار السوسن المتفتحة . وغالباً ما تشاهده في أيام الصيف المبكر اللطيفة حائماً حول قمم أشجار الغابات أو المروج العالية حيث



غالباً ما يبلغ عرض أجنحة النمر مذنب الأجنحة أكثر من ١٥ سنتيمترا

يوجد كثير من الأوراق ولا توجد أزهار على الإطلاق. وكثيراً ما تملكنى العجب ما الذى يثير اهتمامه ويجذبه إلى أعلى ؟ ولكننى لم أجد الجواب الشافى على هذه المعضلة.

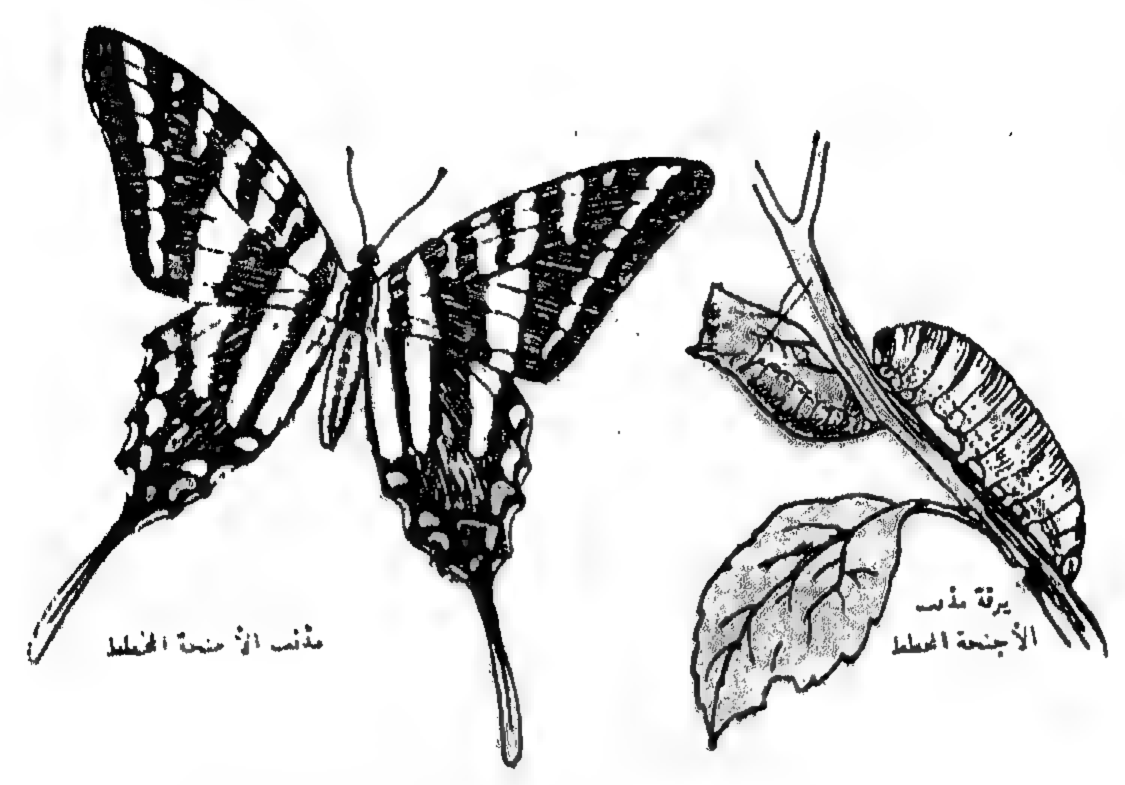
وهنالك شيء آخر غريب عن «النمر مذنب الأجنحة» وهو عادته في زيارة البرك الموحلة ، وتجمعاته حول بعض الكائنات التي ماتت من مدة طويلة وتنبعث منها رائحة نفاذة . وثما يدعو إلى الدهشة أكثر من ذلك هو أن خبيراً كبيراً من خبراء أبى دقيق أخبرني أن «النمر مذنب الأجنحة» الكبير هذا ينجذب برائحة دخان «السيجار».

ويوجد في الولايات الوسطى وجنوباً حتى فلوريدا وخليج المكسيك أبو دقيق « مذنب الأجنحة » مختلف في شكله تماماً عن السابق . وهو يسمى «مذنب الأجنحة المخطط» ، وذلك بسبب شكل واون العلامات التي على أجنحته ؛ فالأجنحة ذات لون بني غامق والحطوط التي عليها بيضاء تقريباً والأذناب التي على أجنحته الحلفية أيضاً أطول بكثير من أذناب « النمر مذنب الأجنحة » ويكثر هذا النوع حيث تنمو أشجار الباباو ، لأن أوراق هذه الأشجار هي الغذاء المفضل ليرقاته .

ومن الطبيعي أن تتوقع أن جميع أفراد أبو دقيق التابعة لنوع واحد مهاثلة. ولكن «مذنب الأجنحة المخطط» يخدعك من هذه الناحية ؛ لأن حشراته البالغة التي تخرج من أكياس العداري في أوائل الربيع ذات أذناب وأجنحة قصيرة . وعليها ألوان بيضاء كثيرة . والحشرات التي تخرج في أواخر الربيع ذات أجنحة أطول وأعرض من الحشرات السابقة وعلاماتها أغمق لوناً . والحشرات التي تبدأ طيرانها في الصيف هي أكبرها وأغمقها في الأون .

ويبدو أن أحداً لا يعرف السبب الحقيق لهذه الاختلافات ، وقد تكون للحرارة علاقة بها .

و بمناسبة الحديث عن الألوان الداكنة ، هل رأيت قط «مذنب الأجنحة



أجنحة أبى دقيق مذنب الأجنحة المخطط بنية وبيضاء اللون

الأسود» ؟ فهو يختلف تماماً عن النوعين السابقين اللذين تكلمنا عنهما الآن لأن أجنحته السوداء ليس عليها خطوط على الإطلاق . ولكن بدلا من ذلك توجد عليها صفوف من البقع الصفراء الصغيرة نوعاً وصف آخر من البقع الزرقاء اللون . وتتراوح امتداد أجنحته من ٦,٢٥ إلى ٩ سنتيمترات فقط . وهذه الحشرة شائعة في كل مناطق أمريكا الشمالية تقريباً فيا عدا الشمال الأقصى ، وهي بالتأكيد جديرة بالبحث عنها .

و «مذنب أجنحة شجيرة التوابل» الأدكن لوناً من الألوان السابقة أنيق المظهر أيضاً وهو يحب زهر الحدائق والغابات أكثر من النوع الأسود وهو أكثر شيوعاً في بعض المناطق.

ويرقات «مذنبات الأجنحة » الأربعة هذه مختلفة بعضها عن بعض تماماً كما تختلف الحشرات البالغة ، فيرقة «النمر مذنب الأجنحة » ملساء وخضراء اللون ، وتوجد على صدرها الأمامي بقعتان برتقالية وسوداء اللون مثل العيون . وهي تعيش على الأشجار حيث تبني على نفسها سقفاً يحميها ، وذلك بلف أطراف ورقة نبات إلى أسفل . وعذراؤها الخشنة البنية اللون مبرقشة باللون

الأخضر. وقد رأى الدكتور أ. ب. كومستوك Dr. A. B. Comstock ، وهو رجل خبير ذو شهرة بالحشرات _ يرقتين من يرقات « النمر مذنب الأجنحة » ينطح بعضها بعضاً كزوج من الماعز ، وفي النهاية توقفت اليرقتان عن هذه المعركة الغربية وزحفت كل واخدة منهما في اتجاه عكس اتجاه الأخرى .

ويرقات «مذنب الأجنحة المخطط» خضراوات اللون أيضاً ، ولكن ليس عليها هذه البقع الشبيهة بالعيون. وقبل أن تتحول هذه البرقات إلى عذارى تأكل في أغلب الأحيان بعضاً من أخواتها من البرقات.

وعذراء «مذنب الأجنحة المخططة» جميلة حقيًّا . فبدلا من أن تكون خشنة وبنية اللون فهى خضراء اللون جميلة وليس عليها أية بقعة خشنة ، ولكن هناك بضعة خطوط أو نقط حمراء وصفراء اللون تجعلها تبدو أجمل شكلا .

ويرقات «مذنب الأجنحة الأسود» ليس عليها بقع شبيهة بالعيون تخدع بها أعداءها مثل يرقات « النمر مذنب الأجنحة » الوثيقة الصلة بها . ولكن جلدها الأخضر مزركش بأشرطة سوداء وصفراء اللون جميلة . ومن المحتمل أن هذه العلامات تساعدها على الاستخفاء أثناء اغتذائها . ويطلق عليها كثير من الناس يرقات « الكرفس » لأن أوراق هذا النبات المحبوب هي أحد الأغذية التي تحبها هذه اليرقات .

وماذا عن يرقات «مذنب أجنحة شجيرة التوابل» ؟ فهذه اليرقات أيضاً خضراء وصفراء اللون ولكن عليها زوجان من البقع الشبيهة بالعيون كبيرة جداً، يمكن أن يفزع منها أى إنسان أو أى كائن آخر!

وتتشابه جميع أنواع «مذنبات الأجنحة » التي تعيش في أمريكا في ناحيتين غريبتين : أولاهما أن لليرقات أعضاء صفراء وبرتقالية اللون مختبئة خلف رأسها وتفرز رائحة . فعندما تنزعج اليرقة تدفع بقوة هذه القرون المتشعبة فتخرج منها رائحة كريهة ولسوف تثبت لك نفحة واحدة من هذه الرائحة أن هذه الأعضاء الصغيرة هي جهاز من أحسن أجهزة الدفاع عن النفس .

والناحية الثانية التي تتشابه فيها «مذنبات الأجنحة» هي عندما تستعد يرقاتها للتحول إلى عذاري فإنها تثبت أطرافها الذيلية في الأغصان أو في السوق، بالحرير. وهي تضع أيضاً خيوطاً حريرية قوية حول صدورها وتثبت أطراف هذه الخيوط للغصن كما لو كانت تتأكد من أن العذاري لن تقع إلى الأرض.

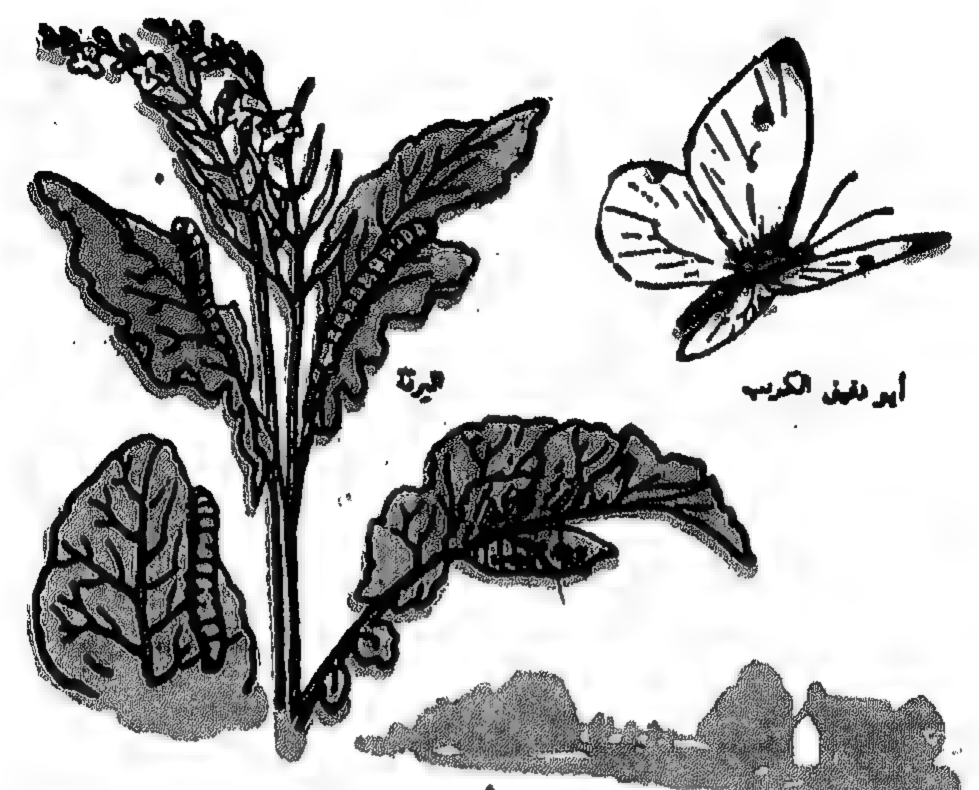
مهاجر جائع

ومن المحتمل أن تحدث يرقات الفراشات تلفاً أكثر لمحصولات الحقل والحديقة في أمريكا من يرقات أبى دقيق . ولكنك مع ذلك تجد أن «أبا دقيق الكرنب الأوربي » مسبب خطير للمتاعب .

وقد وصل هذا النوع إلى أمريكا الشهالية من نحو قرن مضى تقريباً . وإليك قائمة بنباتات الحقل التي تغتذى منها يرقاته : القرنبيط الأسود ، والبنجر ، وكرنب بروكسل ، والكرنب ، والقرنبيط ، والكرفس ، والفجل البرى ، والحس ، وأبو ركبة ، ونبات الحردل ، والمقدونس ، والبسلة ، والبطاطس ، والفجل ، واللفت ، والطماطم ، والجرجير . ومن هذه القائمة ترى أن لهذه اليرقات نهماً شديداً .

وهذه اليرقات الخضراء المغطاة بالشعر والجاثعة جداً يكون طولها أكثر قليلا من ٢٠٥ سنتيمتر وذلك عند تمام نموها . وقد تتوقع أن تكون هذه اليرقات سمينة ؛ ولكنها في الحقيقة رفيعة نوعاً . ويفقس من بيضها الأبيض المشوب باللون الأخضر ثلاثة أجيال كبيرة على الأقل من هذه اليرقات في كل فصل من فصول السنة ولذلك فليس من المستغرب أنها شائعة في كل أنحاء البلاد .

و «أبو دقيق الكرنب الأبيض» هو من أكثر أنواع أبى دقيق التي



تشاهد من الربيع حى الحريف أبا دقيق الكرنب الحميل

تشاهدها في كثير من الأحيان في الولايات المتحدة الأمريكية فتجده من الربيع إلى الخريف في الأماكن الخلوية من هذه البلاد ، في القرى ، وفي المدن ، وحتى في المتنزهات العامة ، وفي شوارع المدن الكبيرة بالولايات المتحدة الأمريكية . وهذه الحشرات لها قدرة على الاحتمال أيضاً ، فني العام الماضي شاهدت واحداً من هذه الحشرات طائراً حولنا بمرح في أواخر شهر نوفمبر في حقل خلف منزلنا في كونكتيكت .

وليست جميع أنواع أبى دقيق تفضل المعيشة فى الأماكن الخلوية الفسيحة مثل «أبى دقيق الكرنب». ولكن فى الحقيقة تفضل بعض الأنواع البقاء فى الأماكن حيث لا تصل إليها أشعة الشمس إلا نادراً.

وواحد من أجمل هذه الأنواع المحبة للظل هو «خرافة الغابة». فهو ملون بألوان بنية فاتحة جميلة جداً ، وعلى كل جناح من أجنحته بقعتان سوداوان مثل العيون. ويبلغ عرض هذه الأجنحة والحشرة طائرة حوالى ٤ سنتيمترات.

وهذه الحشرة الجميلة الصغيرة هي واحدة من ستة أو سبعة أنواع كبيرة الصلة بعضها ببعض ، وهو شائع نوعاً في النصف الشرقي من أمريكا الشهالية



يطير خرافة الغابة بسهولة بين الحشائش الطويلة والشجيراًت الكثيفة .

في المنطقة الممتدة من كندا إلى ولايات الخليج. وتوجد أنواع عديدة كبيرة الصلة به في المناطق الاستوائية.

ويسلك «خرافة الغابة» سلوكاً مختلفاً عن معظم أنواع أبى دقيق . فهو يطير ببطء قريباً من الأرض . وهو يمشى فى بعض الأوقات حول أوراق الأشجار المتساقطة كالخنافس ، وعندئذ قد تعتقد أن من السهل أن تمسك به . ولكن يبدو أن هذه الحشرات خبيرة فى الفرار طيراناً بين الحشائش الطويلة والشجيرات الكثيفة حيث لا تستطيع أن تراها .

ولم أتمكن من معرفة كيف يفعل أبو دقيق ذلك . ويبدو أنه يمسك معظم الوقت بأجنحته معاً فوق ظهره . ومن الطبيعى أن ذلك يجعله دقيقاً جداً بدرجة تمكنه من أن ينفذ من المسافات الضيقة التي بين السوق الكثيفة المتلاصقة بعضها ببعض تقريباً . ولكن ما الذي يعطيه هذه الدفعة التي يحتاج إليها لكي يتقدم إلى الأمام ؟ هل هي رفرفة الأجنحة القصيرة التي تحدث بين آن وآخر ، والتي تبدو فقط مثل ابتداء ضربة حقيقية من ضربات الجناح ؟ أو هل يستعمل أبو دقيق أرجله بطريقة ما خافية ؟ فالحقيقة أن ذلك لغز ! وقد تستطيع أن تحله في يوم من الأيام ، وذلك بأن تراقب «خرافة الغابة» الصغير بعناية وهو يشق طريقه بين هذه النباتات الكثيفة التي يحها كثيراً .

وتعيش يرقات «خرافة الغابة » بين الحشائش ؛ وهي النباتات التي تغتذى بها ، ومن الصعب رؤية هذه اليرقة ، ربما أكثر من الحشرة البالغة نفسها ، وذلك لأن لونها البني المشوب باللون الأخضر ينسجم تماماً مع ما يحيط بها والعذراء كذلك التي تتحول اليرقة في داخلها إلى أبي دقيق بالغ هي أيضاً متخفية تماماً . ولون العذراء بني فاتح ، وتتعلق ورأسها إلى أسفل بجزء من الحرير مثبت في ساق من سوق الحشائش .

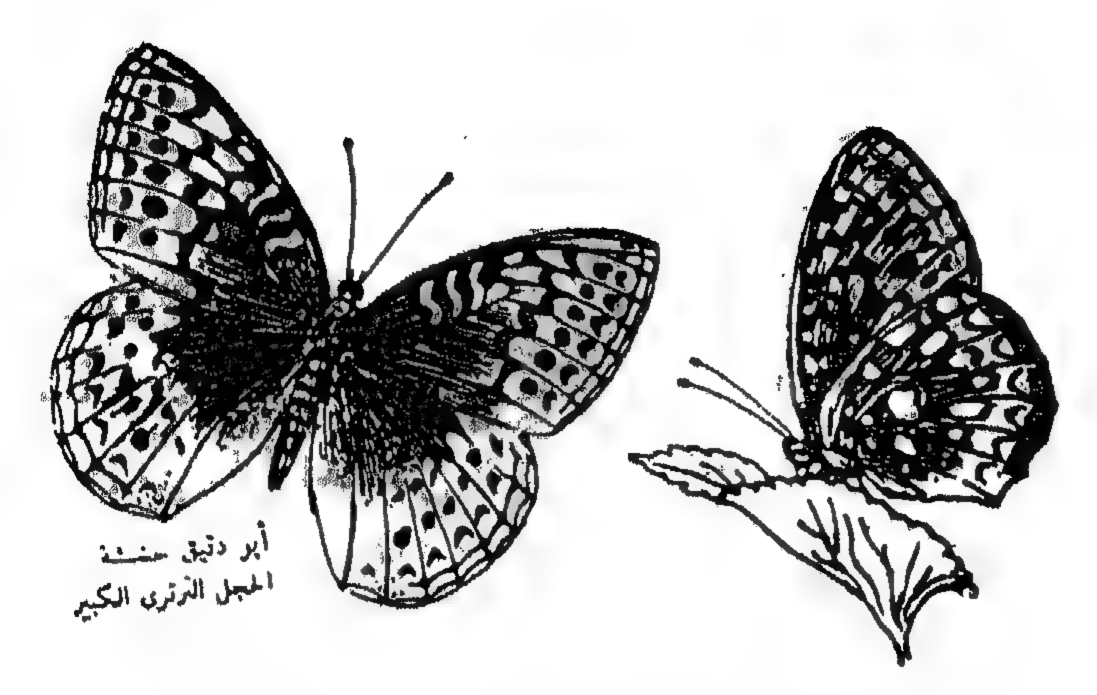
بعض الأقدام مثل الفرش

تسمى بعض أفراد أكبر فصائل أبى دقيق الحقيقي « ذات الأقدام الفرشية » ؛ وذلك لأن أرجلها الأمامية قصيرة جدًّا وعليها غالباً شعر كثيف حتى لتبدو تماماً مثل الفرش . وينتمى كثير من الأنواع الأمريكية الشائعة إلى هذه المجموعة الضخمة . ولا يمكن أن تجد حشرات في أي مكان من الأمكنة تكون أكثر طرافة وجمالا من هذه الحشرات .

ويسمى أحد أنواع أبى دقيق الغريب هذا «بالنقطة الفضية» أو «أبو دقيق حشيشة الحبجل الترترى الكبير». فأجنحته المظللة ذات اللون المشوب باللون الأصفر منقطة ومموجة باللون الأسود بطريقة جميلة ، ولهذه الأجنحة امتداد يبلغ أكثر من ٧٠٥ سنتيمترات ، والسطح السفلى للأجنحة الحلفية مزركش بنقط تلمع مثل الفضة .



تبين العسورة المأخوذة عن قرب أرجل أبى دقيق المسمى بذى الأقدام الفرشية الأمامية ذات الشعر الكثير



أبو دقيق حشيشة الحجل الترترى الكبير جسور وزاهي اللون

وقد تجد أبا دقيق الجميل السريع الطيران هذا في أى مكان تقريباً من نوفاسكوتيا Nova Scotia إلى جبال جورجيا، ومن ناحية الغرب حتى أوكلاهوما وأركانساس . وأحسن الأمكنة للبحث عنه هي المروج الرطبة وجوانب الطرقات والحدائق المزهرة ذات الشمس المشعة . وهي تطير نشطة من منتصف الربيع إلى أكتوبر ، وهي ترتشف الرحيق من أنواع كثيرة مختلفة من الأزهار .

وقد يبدو غريباً أن يكون مثل أبى دةيق هذا ذى الحركة الحرة والذى يوجد دائماً فى العراء خجلا بدرجة ملحوظة ، عندما يكون فى طور اليرقة ولا يبدو هذا الفرق فى الطباع معقولا ولكن ، كما توصل إليه علمى ، تختبي يرقات «النقطة الفضية » طول النهار وتنشط فقط بالليل . ويبدو أن غذاءها الوحيد هو أنواع البنفسج المختلفة ، وهى أيضاً تبيت شتويباً حالما تخرج من البيض الأصفر ولا تأكل شيئاً على الإطلاق إلى أن يأتى الربيع التالى .

ويرقة «النقطة الفضية» التأمّة النمو ليست أنيقة المظهر تماماً. ولكنها في الحقيقة ذات لون بني داكن مشوب باللون الأحمر وعلى جسمها أشواك سوداء متفرعة ، أعتقد أن شكل العذراء البنية اللون الغريب أيضاً لن يمكنها من الحصول على جائزة للجمال.



تختىء يرقة أبو دقيق حشيشة الحجل التراثري الكبير طول النهار وتنشط فقط بالليل

وهناك نوع آخر من أنواع أبى دقيق المعروف باسم « السيدة ذات الأصباغ » ، وإذا بدا لك أن هذا الاسم ، اسم خيالى وغير عادى لأبى دقيق فانتظر حتى ترى واحدة منها بأجنجها المنقطة باللون الأحمر والأسود والأبيض وهي منبسطة تحت أشعة الشمس الساطعة ا

وهذا النوع الشائع جداً أصغر بنحو ٢٠٥ سنتيمتر من « النقطة الفضية » . وهو يوجد في جميع أنحاء العالم تقريباً ماعدا المنطقتين القطبيتين الجنوبية والشمالية . ويوجد منه في بعض السنوات في الولايات المتحدة الأمريكية وكندا بلايين الأفراد . وعندما يكثر أفراده تهاجر جماعات كبيرة منه ناحية الجنوب ، وقد

بكون سبب هذه الهجرة أنه يحتاج إلى مكان أفسح يعيش فيه .
و « السيدة ذات الأصباغ » ، مثل كثير من الأنواع ، تحب المعيشة في الأماكن المكشوفة حيث الضوء الكثير . فقد تجدها في المستنقعات المعرضة لأشعة الشمس ، وعلى قمم الجبال وفي جميع المناطق التي بينهما . وهي سريعة وقوية الطيران وتغتذى بأنواع كثيرة من الزهر ، ولكن النبات الذي تفضله هو شوك الجمال . وهي تحب أزهار هذه النباتات الشوكية كثيراً حتى إن عدداً كبيراً من الناس يسميها « أبو دقيق شوك الجمال » . والاسم « أبو دقيق المس ثم اذهب » هو اسم آخر يناسبها لأنها قلقة باستمرار وقلما تظل في بقعة واحدة لمدة كبيرة . وتبيت « السيدة ذات الأصباغ » البالغة في بعض الأحيان بياتاً لمدة كبيرة . وتبيت « السيدة ذات الأصباغ » البالغة في بعض الأحيان بياتاً شتويًا في زوايا مختبئة وتخرج من مخابئها هذه في الربيع .



تأخذ السيدة ذات الأصباغ اسمها من الأجنحة المنقطة باللون الأحمر والأبيض والأسود . ولون يرقبها أخضر وأبيض .

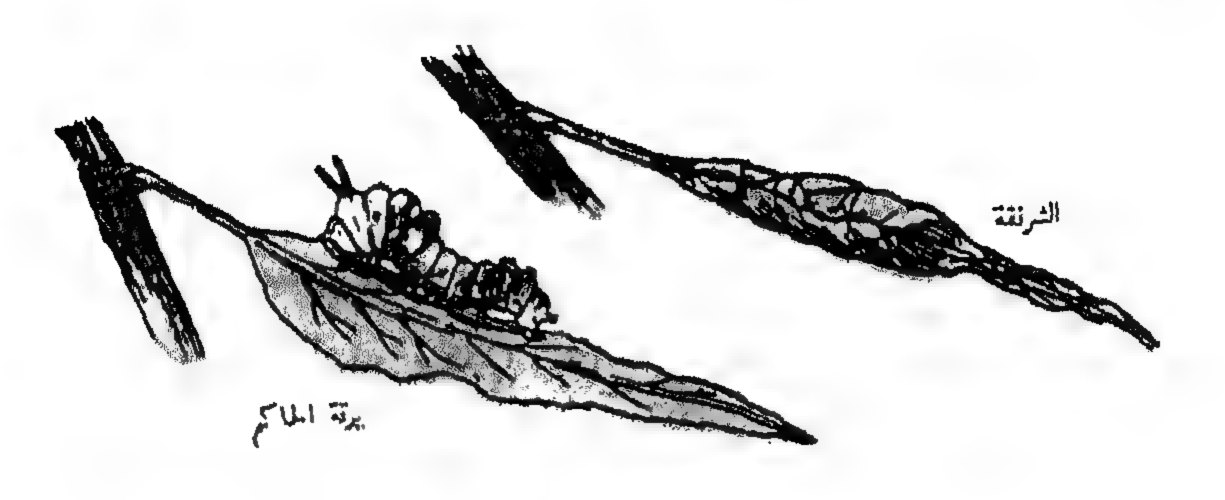
ويرقة «السيدة ذات الأصباغ »هي مزيج من اللونين الأخضر والأصفر ، ومن الصعب أن نصفها بأنها جميلة المظهر لأن ظهرها معطى بأشواك ، ورأسها عليه شعر غزير حتى لتبدو وكأنها تحتاج إلى قص شعرها .

« والأهلة اللؤلؤية » هي نوع آخر من « ذوات الأقدام الفرشية » ، وحجمها كحجم « السيدة ذات الأصباغ » . ولكنها دائماً مستعدة للعراك مع أي نوع آخر من أنواع أبي دقيق الأكبر منها كثيراً في الحجم . وربما كان سبب ذلك هو أنها تفضل الاحتفاظ بكل شيء لنفسها . وتحدث معظم هذه المعارك في الهواء . وسرعة « الأهلة » في الانقضاض في الهواء والالتفاف والدوران قد تصيبك بالدوار . وفي بعض الأحيان تطير هذه المحاربات الصغيرات بسرعة كبيرة بأجنحتها الصفراء والبنية اللون حتى إنك تفقد أثرها في لحظة .

ولون يرقات هذه الأفراد الصغيرة السريعة الطيران بني داكن ، وهي مغطاة بأشواك سوداء والشيء الذي يبدو زاهياً عليها هو بضع بقع صفراء فقط.

وليست يرقات «الهلال اللؤلؤى» ، كما قلت سابقاً ، جميلة المظهر . ولكن عندما ترى يرقات «الحاكم» ، وهو نوع آخر من أنواع «أبى دقيق ذي الأقدام الفرشية» ، الوثيقة الصلة بعضها ببعض ، فلسوف تحملق فيها بحق . فهذه اليرقة ، ذات البقع الرمادية والصفراء اللون ، سمينة وعليها نتوءات عديدة ، وعلى ظهرها أربعة أسنمة مثل سنام الجمل ، ويبرز من أكبر هذه الأسنمة الأربعة قرنان مستقيان لونهما بنى يسبغان عليها مظهراً يعبر عن الانزعاج بصورة مضحكة . وبنظرة سريعة قد تؤخذ هذه اليرقة خطأ على أنها ورقة نبات جافة مخرقة . ومن المحتمل أن هذا الاستخفاء يساعد اليرقة على عدم ملاحظة أعدائها لها . وكثيراً ما ينقذ حياتها أيضاً أنها تغتذى ليلا وتختى نهاراً .

وحالما تفقس اليرقات الصغيرة – التي تفضل البقاء في مكانها – في الحريف فإنها تأكل قليلا ثم تشرع في بناء أغرب منزل شتوى يمكنك تخيله .



تعمل يرقة الحاكم شرنقتها بجزء من و رقة نبات

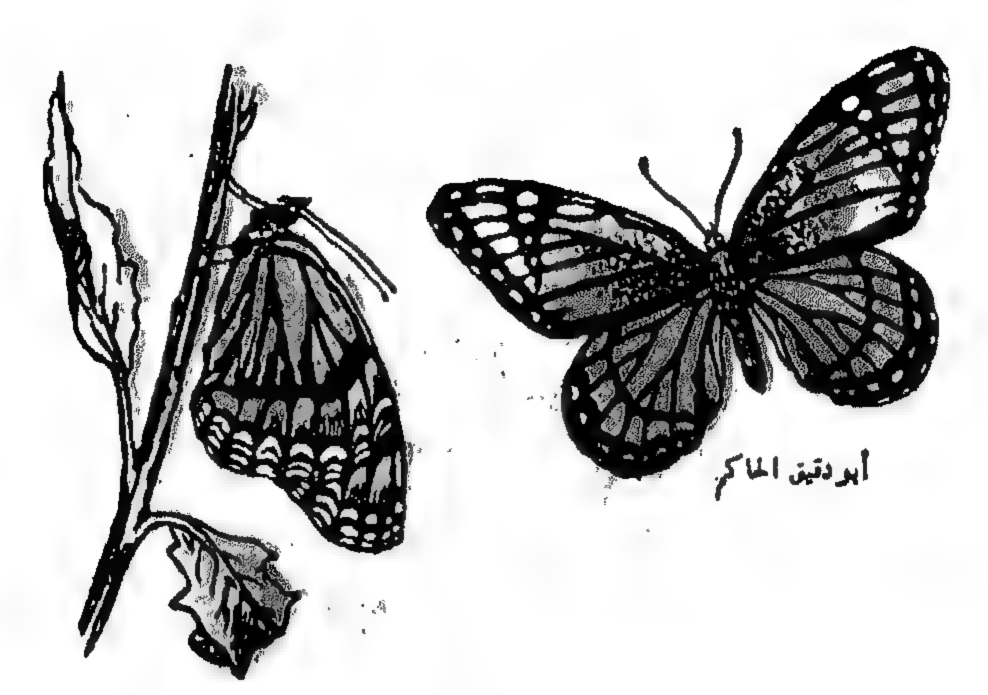
و إليك كيف تفعل اليرقة ذلك:

تأكل كل يرقة صغيرة النصف الحارجي لورقة نبات ما عدا العرق الأوسط الحامد . ثم تأكل قليلا أطراف النصف الداخلي للورقة القريب من الغصن الذي نمت منه وعندئد تلصق البرقة العرق الأوسط بالغصن بكثير من الحيوط الحريرية حتى إن ريح الشتاء لا يمكنها نزعها من على الشجرة . وأخيراً تلف البرقة الجوانب الباقية من ورقة النبات على هيئة أسطوانة تبطنها من الداخل بالحرير و يكون الآن كل شيء مهيأ للبرقة لتبيت في الشتاء بداخل هذا المأوى .

وتستيقظ اليرقة في الربيع ، وذلك عندما تبدأ أوراق جديدة في النمو على النبات . وتمدها هذه الأوراق بكثير من الغذاء الغض تنمو عليه وتتحول بعد ذلك إلى عذراء وفي النهاية إلى أبى دقيق البالغ .

وربما تتعجب كيف أن يرقة صغيرة كهذه يمكنها أن تعيش وتتحمل الشتاء القارس ، يحميها فقط قطعة صغيرة من ورقة نبات جافة وقليل من الحرير ، وهذا هو الجواب الذي يصعب تصديقه .

تستهلك البرقة فى أواخر الحريف معظم الماء الموجود فى داخل جسمها فى عمل تغيرات كيموية هامة ويصبح هذا الماء محملا فى النهاية بمواد مذابة فيه ونتيجة لذلك فإن هذا الماء لا يتجمد حتى إذا وصلت درجة الحرارة إلى ما تحت الصفر. وتشبه هذه الطريقة إلى حد ما طريقة حماية جهاز تبريد سيارة أثناء

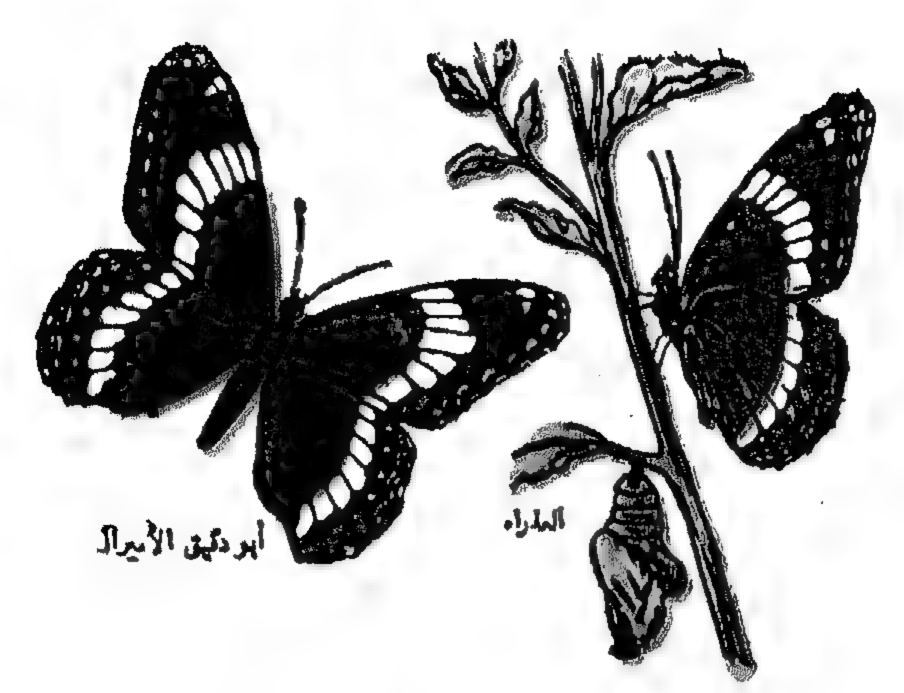


أجنحة أبى دقيق الحاكم سوداء وبنية مشوبة باللون البرتقالى الزاعي

الجو البارد ، وذلك بأن يصب فيه مادة تساعد على عدم تجمد الماء فيه .

« وأبو دقيق الحاكم » البائغ فائق الجمال ، وذلك راجع إلى نموذج جناحه ذى اللون الأسود والبنى المشوب باللون البرتقالى الحالك ، فهو يشبه وأبا دقيق الملكى » الصغير شبها كبيراً حتى إنه يسهل الخلط بينهما . ويعتقد العلماء أن هذا التقليد غالباً ما ينقذ حياة « أبى دقيق الحاكم » إذ أن «لأبى دقيق الملكى » طعماً مراً ، حتى إن كثيراً من الطيور والكائنات الأخرى قد تعلمت الا تأكله . ومن ناحية أخرى فإن « أبا دقيق الحاكم » ذو طعم جيد وتستسيغ الطيور أكله جدًا . ولكن أى كائن يكون قد ذاق طعم « أبى دقيق الملكى » الطيور أكله جدًا . ولكن أى كائن يكون قد ذاق طعم « أبى دقيق الملكى » قد لا يقرب من « أبى دقيق الحاكم » مخافة أن يتعرض لنفس نوع طعم و أبى دقيق الملكى » الردىء .

ويوجد كثير من أفراد « أبى دقيق الحاكم » فى جميع الولايات الشرقية والوسطى من الولايات المتحدة الأمريكية ، وهو يحب بخاصة الأماكن المكشوفة التى توجد بها أنواع مختلفة من الأزهار ذات الرحيق . وبالرغم من أنه يشبه « أبا دقيق الملكى » بدرجة كبيرة إلا أنك تستطيع أن تميز الواحد عن الآخر بضر بات جناح « أبى دقيق الملكى».



لون أبى دقيق الأميرال أحمر وأبيض وأسود بديع .

وغالباً ما ترى فى مناطق الغابات فى كندا وشهال الولايات المتحدة الأمريكية نوعاً مختلفاً تماماً من أنواع أبى دقيق « ذى الأقدام الفرشية » . وهذا النوع هو أبو دقيق الأميرال » الأحمر والأبيض والأسود البديع اللون . ويسمى هذا النوع أيضاً « بأبى دقيق الأرجوانى المخطط » ، وذلك بسبب الشريط الأبيض الكبير الموجود عبر جانبى أجنحته . ويوجد فى أقصبى الجنوب النوع الآخر الوثيق المسلة به جداً ، وهو « أبو دقيق الأرجوانى المنقط باللون الأحمر » والذى ليس عليه خطوط بيضاء . وكلا النوعين شهيران لجمالهما الفائق .

وتفضل معظم أنواع أبى دقيق الذى تكلمنا عبها الآن المعيشة فى الأماكن الحلوية المشمسة . ولكن هذين الكائنين الأرجوانيين الكبيرى الحجم من الكائنات التى تعيش داخل الغابات . وكثيراً ما تشاهدها طائرة على طريق مظلل أو على حافة غابة . وهى تحط فى أحيان كثيرة على أماكن تفضلها وتظل ساكنة وكأنها تأخذ راحة . وهى تتجمع أيضاً على الأرض فى الأماكن الموحلة كما لوكانت تستمتع بحفلة .

وتسلك يرقات هذه الأنواع بل تبدو مثل يرقات « أبى دقيق الحاكم » ، وهي تغتذي أيضاً بنفس أنواع أوراق النباتات التي تغتذي بها هذه الأخيرة ،

وهى مثل يرقات « أبى دقيق الحاكم » الصغيرة تمضى أول شتاء لها فى داخل أوراق مبطنة بالحرير دون أن تتجمد حتى الموت .

معارب بالفطرة

وواحد من أجمل وأصغر « ذوات الأقدام الفرشية » هو أبو دقيق الصغير « ذو العين الشبيهة بعين ذكر الوعل » . فهو فى مثل حجم « السيدة ذات الأصباغ » . وهو مغرم بالجرى وراء الأنواع الأخرى من أبى دقيق ومهاجمتها تماماً مثل « السيدة ذات الأصباغ » . « وأبو دقيق ذو العين الشبيهة بعين ذكر الوعل » معروف بأنه يحب القتال حتى مع النطاط الكبير ، ولكنه أجمل بكثير من أى شيء قد تحلم « السيدة ذات الأصباغ » فى أن تكونه .

واللون العام لهذا المخلوق الصغير هو البنى الفاتح الجميل الدافئ ويوجد على السطح العلوى لأجنحته الأمامية خطان قصيران أحمرا اللون ، وبقعة عينيه سوداء كبيرة . وتوجد بقعتان على كل جناح من الأجنحة الحلفية . والبقعة العليا من هذه البقع الأخيرة هي أكبرهما ، وبها ألوان حمراء وأرجوانية ، وهي كبيرة وبارزة حتى إنها تبدو كعين ذكر الوعل . ومن هنا جاء الاسم : العين الشبيهة بعين ذكر الوعل .

« وأبو دقيق ذو العين الشبيهة بعين ذكر الوعل » هو من أسرع أنواع أبى دقيق كله ، كبيرة كانت أم صغيرة ، فى الطيران . ولأجنحته ضربة سريعة جداً و يمكنها أن تغير من اتجاهها فى لحظة سريعة . و بجانب هذا فهو حذر جداً حتى إنه من الصعب جداً الإمساك بواحدة منه .

وأبو دقيق هذا هو أحد الأنواع التي تهاجر جنوباً في الحريف وخصوصاً على طول المنطقة الممتدة على سواحل المحيط والكثبان الرملية في أمريكا . ويبيت كثير منها الشتاء في الأماكن الآمنة المختفية ، وتتحول يرقاته الرمادية الزيتونية والصفراء اللون في الربيع إلى عذاري بنية تشبه عذاري «الهلال اللؤلؤي» ودرجة كبيرة .

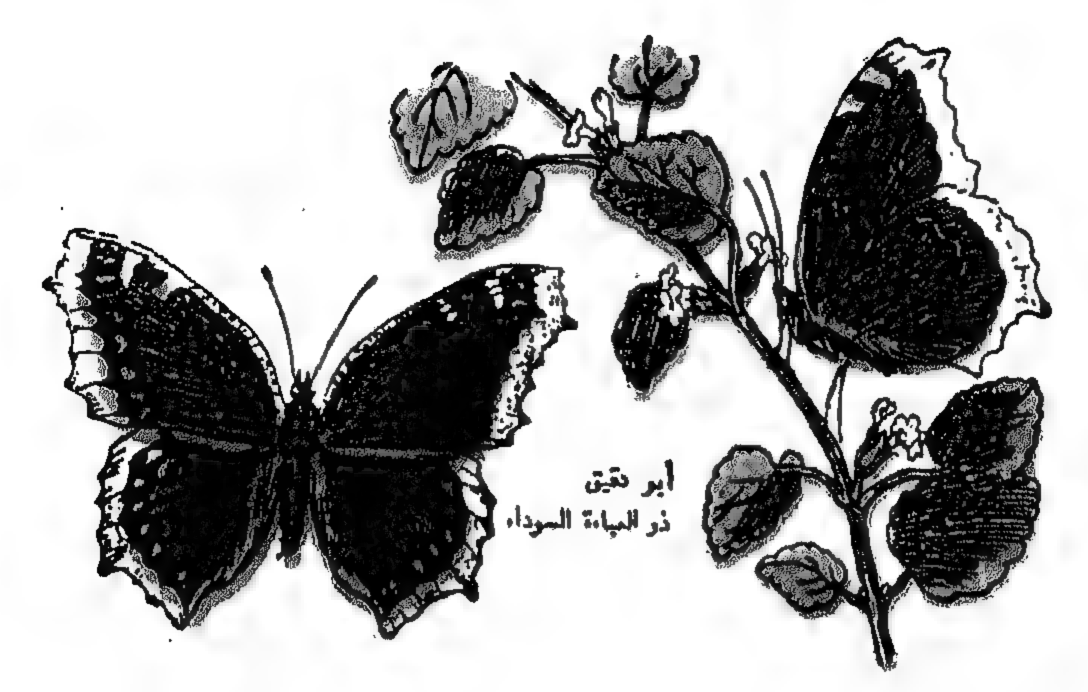
« ولأبى دقيق ذى العين الشبيهة بعين ذكر الوعل » طرق عديدة وغريبة لم يفهم مغزاها أحد . فمثلا يكون لوب الحشرات البالغة التى تخرج فى الربيع أغمق من التى تخرج فى الصيف ، والحشرات التى تنتج من البيض الذى يوضع فى الصيف هى الحشرات النشطة جداً وهى التى تهاجر . و بالرغم من هذه الاختلافات يوجد « أبو دقيق ذو العين الشبيهة بعين ذكر الوعل » فى جميع المناطق الممتدة من كندا حتى المنطقة الاستوائية من أمريكا .

وإنه لمن أفضل أنواع مجموعة أبى دقيق الكبيرة عندى النوع ذو الأقدام الفرشية الذى يعرف « بذى العباءة السوداء » . وقد سمى بهذا الاسم للعلامات السوداء والبيضاء التى على السطح السفلى لأجنحته ، وقد تجده فى جميع أنحاء أمريكا الشمالية وأوربا وآسبا وأفريقيا .

وأول ما ترى - فى الربيع فى الجانب الأمريكى من المحيط الأطلنطى - « أبو دقيق ذو العباءة السوداء » . وتكون أفراد الربيع هذه قد أمضت الشتاء فى بيات شتوى فى أماكن آمنة مثل ثقوب الاشجار وجذوع الاشجار المقطوعة وفى الكتل الخشبية الفارغة وفى حظائر الحيوانات ، وحتى فى البراميل الفارغة . وحالما يبتدئ الجو فى الدفء تخرج هذه الحشرات من مخابئها وتطير حولها ، وخالباً ما تراها وهى واقفة على جذوع الأشجار المقطوعة ، وجذ وع الاشجار وغالباً ما تراها وهى واقفة على جذوع الأشجار المقطوعة ، وجذ وع الاشجار الآمنة المعرضة لأشعة الشمس ولا يزال على الأرض قليل من الثلوج . وهى فى ذلك الوقت تنشر أجنحها ببطء ثم تقفلها ثانية وكأنها تستمتع ببسط وتدفئة نفسها ثانية .

« وأبو دقيق ذو العباءة السوداء » هو من أجمل وأكثر أنواع أبى دقيق تخفياً في العالم . فلون السطح العلوى لأجنحته بنى داكن جداً ، وأطرافها صفراء فاتحة اللون ومن داخل هذه الأطراف مباشرة توجد أشرطة سوداء ذات نقط زرقاء اللون . وأطراف الأجنحة الحارجية غير منتظمة وتبدو كأنها ممزقة .

وعندما يحط « أبو دقيق ذو العباءة السوداء » فإنه يرفع أجنحته على ظهره



يهدو أبو دقيق ذو العباءة السوداء مرحاً وزاهى اللون بأجنحته المنبسطة ، وعندما يحط فإنك ترىالسطح المعتم للأجنحة

ويمسكها معاً ، وحينئذ يمكنك رؤية سطحها السفلى وهو معتم اللون وعليه خطوط غير منتظمة . وعندئذ يكون أبو دقيق مستخفياً تقريباً إذ أنه يبدو وهو في هذا الوضع تماماً مثل قلف الشجرة أو الورقة الجافة التي يقف عليها . وهو مثل كامل للتلون الوقائي .

ويرقة « ذى العباءة السوداء » سوداء اللون كذلك ، وعليها نقط بيضاء و بعض من النقط الحمراء ولون الأزواج الحمسة من الأرجل الخلفية أحمر داكن، وتوجد على ظهرها أشواك جامدة ذات شعب دقيقة .

وتغتذى هذه اليرقة الغريبة الشكل بأنواع كثيرة من أوراق النباتات. فالصفصاف والحور والدردار هي بضعة أنواع من الأشجار التي يفضلها. وعندما يحين الوقت المناسب تتحول هذه اليرقة إلى عذراء بنية غريبة الشكل جداً تبرز من أحد جوانبها نتوءات صغيرة.

قطع من اللونين الأزرق والرمادى الطائرة

بعد أن يخرج أول فرد من أفراد « أبى دقيق ذى العباءة السوداء » من مخبه ليحيسي الربيع يظهر أبو دقيق آخر أصغر منه كثيراً في الحجم ، وهذا النوع

من أبى دقيق هو «لان وردى الربيع» . وليس لهذا الأخير أقدام فرشية . وتنبسط أجنحته إلى نحو بوصة ، وعندما تراه وهو يحوم هنا وهناك يبدو كأنه أصغر من ذلك بكثير ، لأن أجنحته الأربعة رفيعة ورقيقة ، وسطوحها العليا ذات لون أزرق هادئ جميل ، وهي من أسفل فاتحة اللون جداً اللا من نقط كثيرة داكنة تنتشر عليها .

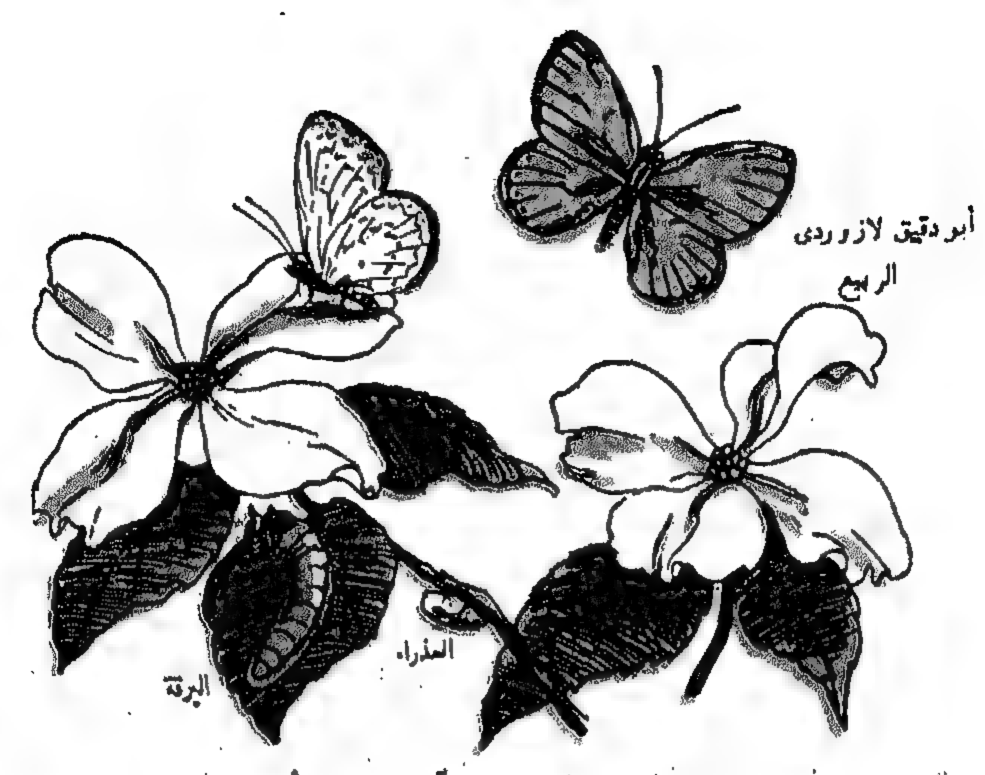
وقد خرجت حشرات الربيع الجميلة هذه من عذارى بنية صغيرة جداً المضت الشتاء وهي مقيدة إلى السطح السفلى للأغصان المرفيعة ، واليرقات التي ثبتها في هذا المكان بيضاء مشوبة باللون الوردى ومزركشة بشعر أبيض قصير ، وأوراق النباتات التي اغتذت بها هذه اليرقات الصغيرة الجميلة هي من أى نوع من أوراق النباتات سواء كانت من أوراق برسيم أو أوراق الصفصاف .

وينتشر « لازوردى الربيع » الحقيق فى جميع أنحاء المنطقة الشرقية من أمريكا الشهالية ؛ من كندا حتى ولاية جورجيا . ويوجد من الساحل الأطلنطى حتى الساحل الباسفيكي وإلى الجنوب حتى أمريكا الوسطى أنواع أخرى تختلف عنه قليلا . وإذن فيمكننا القول بأن هذا النوع ينتشر فى جميع أنحاء أمريكا الشهالية ما عدا منطقة القطب الشهالي .

وأحسن الأمكنة لرؤية « لازوردى الربيع » هى المناطق ذات الشجيرات الكثيرة والغابات المكشوفة ذات الأوراق الكثيرة . وقد يطير فى بعض الأحيان عالياً بين الأغصان ، وخصوصاً أغصان القرنوس ، وهو مثل كثير من أنواع أبى دقيق الأخرى غالباً ما يزور رقع الأراضى الرطبة أو الموحلة .

ونوع آخر صغير جداً وشائع يظهر في أواخر الربيع قد أعطى له الاسم الغريب « الشعرة الرمادية غير المستقيمة » . وجزء الاسم وهو « الرمادي » من السمل فهمه لأن اون الأجنحة البنية الداكنة رمادي من أسفل . ولكن لماذا أعطى الاسم « الشعرة غير المستقيمة » .

وأحد أسباب تسميته بهذا الاسم ذيلان رفيعان جدأ مثل الشعرة تقريبآ



لازوردي الربيع صغير جداً وذو لون أزرق هادئ

موجودان على كل جناح من الأجنحة الحلفية . وتعترض السطح السفلى للأجنحة أيضاً خطوط دقيقة جداً وكأنها شعيرات ، ولكن عندما تلاحظ واحدة من هذا الحشرات الصغيرة السريعة وهي طائرة في الهواء قد تعتقد أنه اكتسب اسمه هذا لأنه يطير بسرعة فائقة ، وهو في الحقيقة يطير مثل الحط غير المنتظم .

وتوجد عند اتصال الذيلين بالأجنحة الحلفية بقعة واحدة زرقاء وحمراء اللون على السطح العلوى للجناح ، فى حين توجد على السطح السفلى بقعتان متاثلتان للمذه البقع . وألوان البقع هى الألوان الوحيدة الزاهية الموجودة على أبى دقيق كله . ولكنه جميل بدرجة تدعو إلى الدهشة فى لونه الرمادى الهادئ .

ويكثر أبو دقيق الصغير النشيط هذا فى جميع المناطق الممتدة من جنوب كندا حتى خليج المكسيك وفى أمريكا الوسطى . وهو يغتذى بالأنواع الكثيرة المختلفة من الأزهار التى تنمو فى المروج وعلى جوانب الطرقات المكشوفة . ومن الأغذية المفضلة ليرقاته البنية اللون ذات الجلد الأملس أوراق نبات حشيشة الدينار ، ونبات الفول ، وزعرور الأودية ، وأنواع عديدة من الأزهار البرية . ومن أنواع أبى دقيق الأخرى التى توجد فى جميع أنحاء أمريكا الشمالية

تقريباً «أبو دقيق الكبريتي » الشائع . وحجمه ضعف حجم « لازوردى الربيع » ، ولون أجنحته — كما يدل اسمه - أصفر كبريتي باهت ، وأطرافها ذات حافات سوداء ، وعليها أيضاً بضع نقط سوداء وهراء وفضية اللون .

وغالباً ما يسمى «أبو دقيق الكبريتى» بأبى دقيق البرك الموحلة «الأصفر اللون» لأنك كثيراً ما ترى أسراباً منه على الطرق الريفية الرطبة . ومكان آخر مفضل لتجمعها هو حقل برسيم . وفي الأيام الدافئة المشمسة يبدو الهواء فوق هذه الحقول وكأنه يموج بقشور من الثلج صفراء اللون لامعة . وقد لا ترى «أبا دقيق الكبريتى» في مكان ظليل أبداً .

وقد تبحث طويلاً دون أن تجد يرقة ملساء أو أنيقة المظهر مثل يرقة و أبى دقيق الكبريتي » الشائع . فلونها أخضر في مثل لون الحشائش وعلى كل جانب من جوانب جسمها خط أصفر ، ويوجد أيضاً خط أخضر داكن على طول منتصف ظهرها .

« ولأبى دقيق الكبريتى » عادة ثلاثة أجيال أثناء الموسم ويتحول جيل البرقات الأخير إلى عذارى خضر جذابة تمضى الشتاء .

الرحالة البطل

أولا: يوجد أبو دقيق يبعد في شكله عن « أبي دقيق الكبريني » أكثر من « أبي دقيق الكبريني » أكثر من « أبي دقيق الملكي » . فهذا النوع الزاهي اللون الأكبر في حجمه كثيراً من « أبي دقيق الكبريني » ، لونه بني مشوب باللون الأخر ، وعليه علامات سوداء و بيضاء اللون ، وامتداد أجنحته نحو أربع بوصات ، وهو يلفت نظرك فور رؤيته . والأشياء التي يفعلها « أبو دقيق الملكي » لأكثر عجباً من حجمه و جماله .

فهو يستطيع أن يطير بسرعة خمسة وعشرين ميلا في الساعة ، وقد شوهد في أحيان كثيرة على مسافة بعيدة في داخل البحر . وقد عبر المحيطين الباسفيكي والأطلنطي بطريقة لا يمكن تعليلها ، ووطد نفسه في بلاد غريبة عنه .

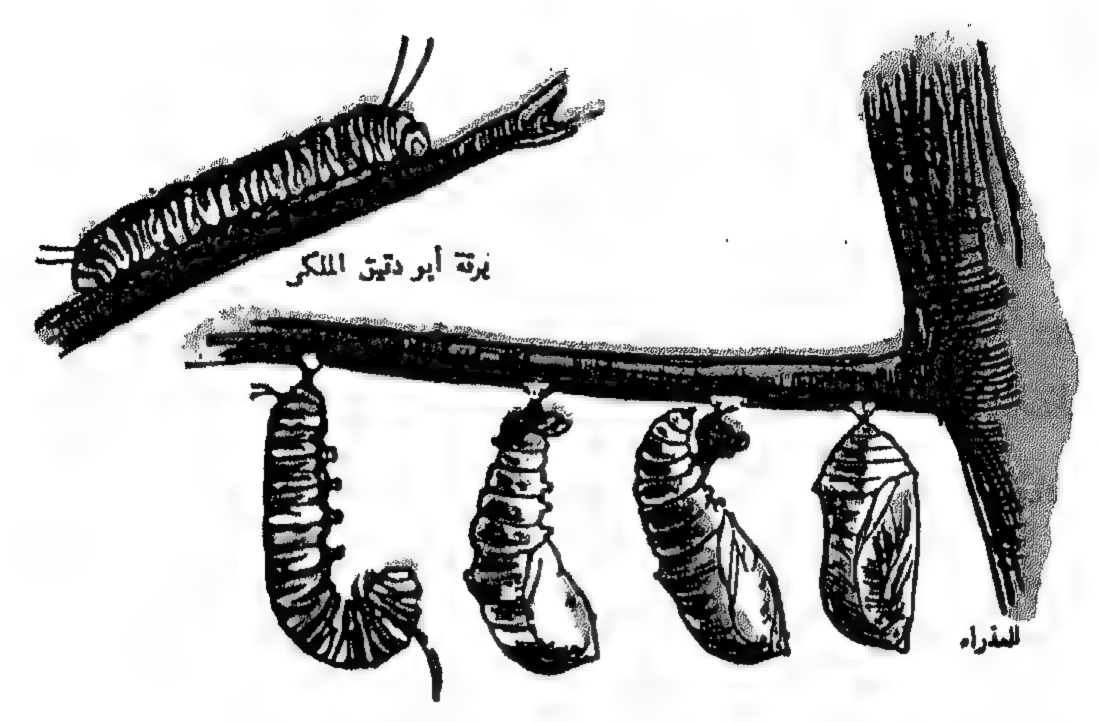
ويوجد بيض هذا المتجول الجسور دائماً على ورقة نبات أي نوع من أنواع نبات حشيشة اللبن . وعندما تقرض اليرقات الصغيرة طريقها إلى خارج البيضة يكون طولها نحو ثمن بوصة ، وهي تبدأ حالا في الاغتذاء بالأوراق ، وتنمو بسرعة .

وتصبح اليرقات بعد وقت قصير كبيرة على جلدها ، ولذلك فعليها أن تغير هذا الجلد إلى آخر أكبر في الحجم . وهذا الانسلاخ يغير من مظهر اليرقة تماماً . فتغطى من أحد أطرافها إلى الطرف الآخر بأشرطة أو بجلقات صفراء وسوداء وبيضاء زاهية اللون . ويبرز من ظهرها خلف الرأس مباشرة قرنان مثل السوط يتقوسان إلى الأمام وإلى أعلى ، ويبرز من الطرف الذيلي قرنان حفيران صغيران .

ومن الطبيعي أن جميع هذه الألوان الزاهية تجعل من السهل رؤية اليرقة . وقد تظن أن أي طائر يمر بها يمكنه أن يراها في الحال ، وبذلك تكون في متناول يده وجبة لذيذة . ولكن لا يمكن لأي طائر أن يقرب من هذه اليرقات إلا مرة واحدة ، وإليك السبب في ذلك:

لأوراق نبات حشيشة اللبن ولعصارته اللبنية طعم ردىء جداً، وقد تكون هذه العصارة سامة في بعض الأحيان ، ولأن هذه اليرقة تغتذى فقط بحشيشة اللبن فإن طعمها يكون مراً جداً. ولهذا السبب تعلم كثير من الطيور ألا يقترب منها ، وإذا حاول أى كائن آخر أن يهاجم يرقة « أبى دقيق الملكى » فإنها تضرب بقرونها الأمامية الطويلة بقسوة في كل اتجاه حتى تضطر هذا العدو إلى الفرار .

ويتم نمو اليرقة التي ستتحول إلى « أبى دقيق الملكى » فى نحو أسبوعين ويبلغ طولها نحو بوصتين ، وعندئذ يحين الوقت لتتحول إلى واحدة من أجمل عدارى أبى دقيق جميعه ؛ فغطاء العذراء لونه أخضر جميل ومزركش ببقع صغيرة تبدو كالذهب الحالص . وبعد يوم أو أكثر يمكنك أن ترى من خلالها أجنحة أبى دقيق المطوية وأرجله وخرطومه وقرون استشعاره . وهى تنمو .



يوضع هذا الشكل كيف تتحول يرقة أبي دقيق الملكي إلى عذراء.

وبعد ذلك تظهر ألوان هذه الأجزاء القوية ، وبعد مدة تتراوح ما بين يومين واثنى عشر يوماً ، وتعتمد هذه الفترة على دفء الجو ، تخرج الحشرة البالغة ، ثم تبسط تجعدات أجنحها وتطير بعيداً .

وجسم «أبى دقيق الملكى » البالغ مر الطعم جداً مثل يرقته تماماً ، وهو لذلك لا يخاف من الطيور الجائعة أو الأعداء الطبيعية الآخرى ، ويبدو أنه يعلم هذا بغريزته ، ولذلك فإنه أليف أكثر من أى نوع من أنواع أبى دقيق الأخرى . وقد يحط في بعض الأحيان على زهرة ويظل ساكناً ويجعلك تمسكه بيديك ، وفي أغلب الأحيان قد يتظاهر بالموت لدقيقة أو دقيقتين .

« وأبو دقيق الملكى» قوى وخطير الشأن وهو طائر ، وهو فى العادة يرفرف بضع مرات بأجنحته ثم يسبح بسهولة لمسافة بعيدة فى الهواء بأجنحة لا تهتز . وفى الحقيقة يسافر « أبو دقيق الماكى » بهذه الوسيلة من كندا إلى المكسيك فى هجرته المشهورة أثناء الحريف ، وغالباً ما يطير فى ذلك الوقت على بعد عدة مئات من الأمتار فوق سطح الأرض .

وقد تظل أفراد قليلة ، أو لا تظل أفراد على الإطلاق ، في الشمال أثناء فصل الشتاء، وإذا حاول تمضية الشتاء في الشمال – حتى وهو في طور البيضة أو فى طور العذراء ــ فإن البرد يقتله ، ولكنه يظهر ثانية كل ربيع ويضع بيضاً جديداً ، وبذلك يزداد عدده بسرعة .

وقد عرف الناس منذ وقت طويل أن ظهور «أبى دقيق الماكى» ثانية فى الربيع سببه هجرته إلى الشهال مرة ثانية . ولكن لم يعرف أحد لمدة طويلة كيف تحدث هذه الهجرة الثانية . لأنه يبدو مستحيلا على فرد من أفراد « أبى دقين الملكى » أن يعيش مدة طويلة ليطير إلى تكساس والمكسيك في سبتمبر ، ثم يعود ثانية إلى نيوانجلند في مايو . ولكن العلماء حلوا إهذه المشكلة الآن وهي بسيطة جداً في حقيقتها .

توجد في كل عام من «أبي دقيق الملكي » أجيال عديدة ، والحشرات البالغة التي تهاجر في الحريف تكون قد خرجت من جيل العذارى الموجود في الشمال في الصيف أو أواخر الحريف ، ومن المحتمل أن هذه العذارى هي عذارى الجيل الأخير ، ولذلك فإن الحشرات البالغة تكون يافعة وقوية ، وذلك عندما تبدأ رحلتها إلى الجنوب .



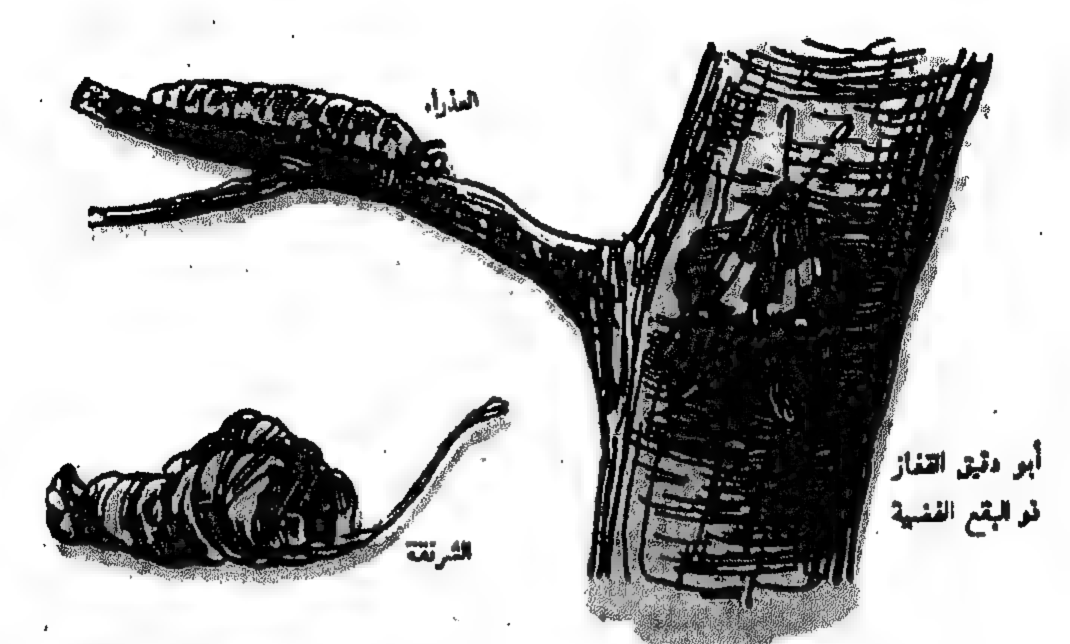
غالبًا ما يسافر أبو دقيق الملكى مسافة تمتد من كندا إلى المكسيك

وتمرح الحشرات البالغة من « أبى دقيق الملكى » طوال فصل الشتاء فى جو الجنوب الدافى ، ويبدأ الربيع فى هذه المنطقة مبكراً ، وعندما يأتى هذا الفصل يبدأ « أبو دقيق الملكى » الذى ما زال حيباً فى الرحيل ناحية الشمال متتبعاً الجو الدافى . ويكون أبو دقيق هذا مسنباً وأقل نشاطاً من الأفراد التى رحلت إلى الجنوب فى سبتمبر ، ولذلك فهو يسافر ببطء . وبعد أن يطير لفترة يتوقف بعضه ويضع بيضاً. ويفعل بعضه الآخر نفس الشيء بعد أن يسافر مسافة أطول ناحية الشمال .

ومن المحتمل ألا يعود أى فرد من هذه الجماعة إلى الولايات الشمالية حيث كبر وترعرع . ولكن هذه الحشرات المسنة المهاجرة التعبة قد تركت ملايين البيض على طول الطريق . ويخرج من هذا البيض يرقات تتحول إلى عذارى تخرج منها أفراد يافعة قوية . وتطير هذه الأفراد مكملة الرحلة الطويلة التي لم يتمكن أبواها من إتمامها ، وهناك في الشمال يضع أبو دقيق بيضه ، وبذلك تتكرر قصة السنة الماضية من جديد .

ويرحل «أبو دقيق الملكي » أثناء هجرته إلى الشهال منفرداً تقريباً . ولكن في الخريف عند هجرته إلى الجنوب تتجمع آلاف الأفراد المهاجرة وتمضى الليل على الأشجار أو الشجيرات . والشيء الغريب في هذه العادة التجمعية هو أن «أبا دقيق الملكي » يستعمل نفس المناطق ، وغالباً نفس الأشجار التي ينام عليها سنة بعد أخرى .

وايس من الغريب على « أبى دقيق الملكى » أن يهاجم الأنواع الأخرى من أبى دقيق . وهو يكسب هذه المعارك أيضاً في كثير من الأحيان . وقد سجل مشاهد بأنه رأى واحداً من « أبر دقيق الملكى » وهو يهاجم « الفراشة الشبيهة بالطائر الصد ال » كما لو كان يريد أن ينتزع منها الحياة .



يبدو أبو دقيق القفاز في صفاته وكأنه شيء ء بين أبي دقيق والفراشة

قصة « أبي دقيق القفاز »

توجد إلى جانب أبى دقيق الحقيقي مجموعة كبيرة أخرى من حرشفية الأجنحة يبدو تكوين أفرادها بن أبى دقيق والفراشات. وتوجد هذه الحشرات الغريبة في جميع أنحاء العالم. وأجسامها أكثر سمكا من أبى دقيق ، وأجنحها الأمامية أقصر ومدببة أكثر منها . وتطير هذه الحشرات بسرعة فائقة وباندفاعات قوية كثيرة ، حتى إنها لتسمى « بأبى دقيق القفيّاز » . وعلى العموم فهذه الحشرات أقوى وأصلب عوداً من أبى دقيق الحقيق .

ولكثير من هذه الحشرات « البين بين » مظهر واحد وعادات واحدة ، فإذا نظرت بإنعام إلى أحد أنواعها فلسوف تتكون لديك فكرة واضحة عن شكل باقى هذه المجموعة.

و إليك مثلا النوع المعروف « بأبى دقيق القفاز ذى البقع الفضية » .

يوجد « ذو البقع الفضية » بكثرة على جوانب الطرق ، وفي الحقول ، وفي حدائق الأزهار من جنوب كندا حتى أمريكا الجنوبية ، والمناطق الوحيدة التي لا تشاهده فيها هي : ولاية تكساس والمنطقة المنخفضة من فلوريدا . ولونه بي داكن ، وعليه علامات صفراء عبر أجنحته الأمامية ويوجد على السطح السفلي لكل جناح بقعة بيضاء أو فضية واضحة المعالم .

وتمتد أجنحته إلى أقل من ٥ سنتيمترات عندما تكون منبسطة . وعندما ترتاح الحشرة ترفع أجنحتها الأمامية على ظهرها بعضها مع بعض ، وتمتد الأجنحة الحلفية مستقيمة على الحانبين . وتبدو الأجنحة الأربعة جميعاً جامدة وكأنها مثبتة في مكانها . ويقف معظم فصيلة «أبى دقيق القفاز » الآخر في وقت راحته بنفس هذه الطريقة الغريبة .

وليس بغريب أن يحاول أبو دقيق القوى السريع هذا الاشتباك في معارك كثيرة مع الأنواع الأخرى . وتحدث هذه المعارك غالباً أثناء اغتذاء « أبى دقيق القفاز » على زهرة ، ولا يريد أن يقاسمه أحد هذه الوجبة . ويجذب أى نوع من أنواع الأزهار تقريباً « أبا دقيق القفاز ذا البقعة الفضية » .

وتعطيك يرقة « أبى دقيق القفاز » فكرة جديدة عن الشكل الذى قد تكون عليه يرقة حرشفية الأجنحة ؛ فهى ملساء ، صفراء اللون ، وأطراف جسمها أدق بكثير من وسطه . ولرأسها الأحمر المشوب باللون البنى بقعتان برتقاليتا اللون تبدوان مثل العيون . وهى تعيش فى عش صنعته من أو راق النبات الذى تغتذى به.

وعندما يحين الوقت لتتحول إلى عذراء تزحف هذه اليرقة الغريبة الشكل على الشجرة التى اغتذت منها إلى أسفل حتى تصل إلى الأرض ، وهنا تختار ورقة نبات تختبئ فيها بأن تلف حروفها حؤلها مثل « الشال » ثم تغزل بداخلها شرفقة رفيعة . وتتحول اليرقة داخل هذا المأوى الرقيق إلى عذراء تمضى الشتاء في بيات شتوى حتى قدوم الربيع .

جميلات الأقطار الدافئة

تجد فى جنوب كارولينا وفلوريدا والولايات الأمريكية الأخرى حيث الشتاء دافئ حقاً ، نوعاً من أبى دقيق مختلفاً كل الاختلاف عن الأنواع السابقة ، واسمه « أبو دقيق المخطط » ، وذلك بسبب الحطوط الغريبة التي على أجنحته . وهو لا يمت بصلة ما إلى « مذنب الأجنحة المخطط » .

وينتمى « أبو دقيق المخطط » إلى قبيلة من قبائل أبى دقيق المناطق الاستوائية

تعرف بره هیلیکونیانز » Heliconians وعرض أجنحها الطویلة الضیقة نوعاً نحو ۱۰ سنتیمترات ولکثیر من أنواع أبی دقیق ذی الصلة الوثیقة به والتی تعیش فی أقصی الجروب ألوان أزهی منه .

لا وأبو دقيق المخطط » هو حشرة من الحشرات التي تعيش في داخل الغابة . فهناك في ظل الأشجار يطير ببطء وبضربات قصيرة من أجنحته . وهو يبدو مثل الكائنات الضعيفة الرقيقة وخصوصاً عندما يأتى الليل ويتجمع لينام في أسراب على الأشجار أو الشجيرات التي يفضلها .

وتغتذى يرقاته بأوراق نبات « زهرة الآلام » السامة لمعظم الحيوانات الأخرى . ويعطيها هذا النبات طعماً مراً مثل الطعم الذى تعطيه أوراق نبات حشيشة اللبن « لأبى دقيق الملكى » . ويرث « أبو دقيق المخطط » هذا الطعم تماماً مثل « أبى دقيق الملكى » ، وبذلك يكون آمناً من الطيور ، وقد يكون ذلك أحد أسباب طيرانه بدون استخفاء ...



« وأبو دقيق المخطط » هو واحد فقط من أنواع كثيرة من أبى دقيق الملون بألوان زاهية جميلة والذى يعيش فى المناطق الاستوائية من العالم الجديد . وقد تجد مئات من هذه الأنواع الزاهية جدًّا فى المنطقة الممتدة من المكسيك جنوباً خلال وسط أمريكا حتى الأحراش العظيمة فى أمريكا الجنوبية . ولا يمكن أن تصدق أن أبا دقيق الجميل هذا موجود فعلا حتى تراه بعينيك . فاللون الأزرق والأحر القائى والذهبى والأخضر والأرجوائى والبرتقالى والأسود الداكن هى بضعة ألوان فقط من ألوانه .

و « الكاليثيات » Callitheas هي أنواع من بين أكثر الأنواع المتلألئة من أبي دقيق المناطق الاستوائية . فالسطح العلوى لأجنحها يتلألا بألوان الياقوت والفيروز ، وتتغير هذه الألوان الباهرة ثم تتغير ثانية تبعاً لاتجاه الضوء وللزاوية التي تراه منها .

والحقيقة الغريبة هي أن هذه الألوان المتغيرة لاتدخل في تركيب الجناح، ولكن بدلا من ذلك تتسبب عن انعكاس الضوء من تركيبات كثيرة العدد دقيقة وغير ملونة موجودة في حراشيف الأجنحة في وتكسر هذه الجزيئات الصغيرة الضوء إلى ألوان طيفه المختلفة التي عندما تتحد معا تكون ما يسمى بالضوء. ويحدث هذا كالآتي في

الضوم عبارة عن مجموعة متحدة من الوان متعددة وتنفصل هذه الألوان في الظروف المناسبة بعضها عن بعض وتنعكس بوساطة قطرات الماء ، وهذا ما يحدث في قوس قزح . وتكسر قطعة من الألماس الضوة العادى الأبيض إلى مكوناته اللونية بنفس هذه الطريقة . وربما تكون قد رأيث قطعة من الألماس وهي تومض باللون الأحر أو الأزرق أو الأخضر أو أي لون آخر عندما تمسكها في أوضاع مختلفة . وتفعل التركيبات الجاصة الموجودة في جناح أبي دقيق المناطق الاستوائية نفس الشيء

وتسمى أكبر أنواع أبى دقيق البراق هذا والموجود في مناطق أمريكا

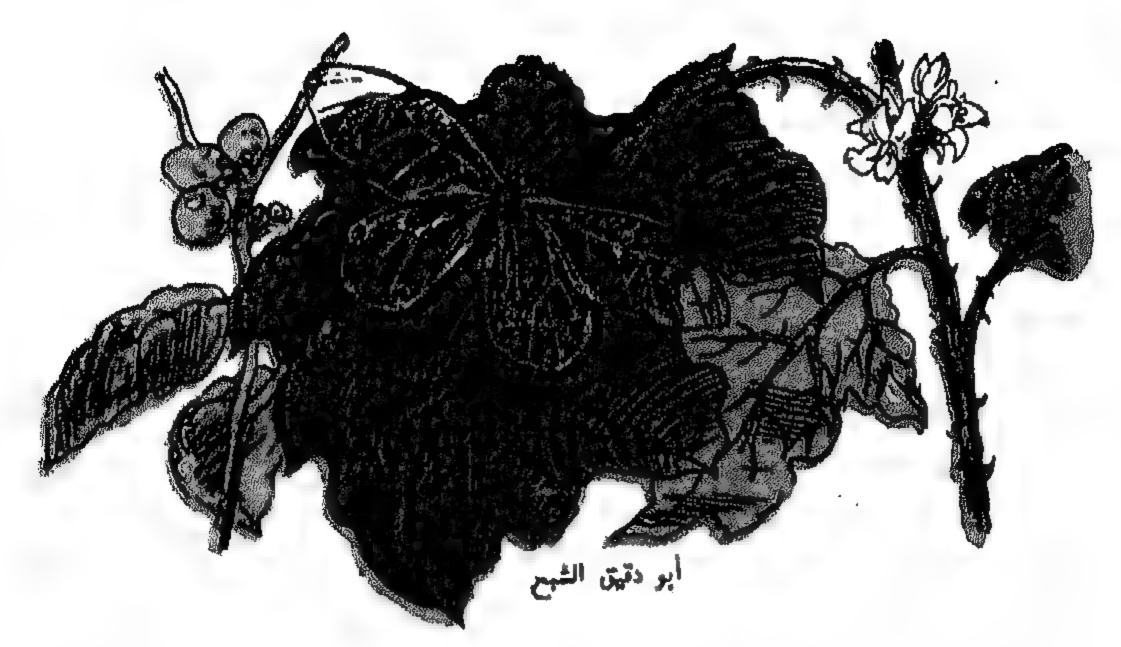
الاستوائية «مورفو» ويبلغ عرض الجناحين في بعض أنواعه عندما تكون منبسطة ١٥ سنتيمتراً. ولمعظم أنواعه لون أررق ، أو أزرق وأسود ، في غاية من الجمال . ولأنواع أخرى لون برتقالي ، أو أخضر وأسود ، أو أزرق فاتح ، أو أبيض ناصع ، ويمكن روية الوميض المنبعث من أجنحته من بعد مسافته ربع ميل ، وتبدو هذه الألوان وكأنها انعكاسات زاهية من مرايا ملونة . وقد يرى راكبو الطائرة في بعض الأحيان عندما ينظرون إلى أسفل أثناء تحليقهم فوق الدغل هذه الألوان البراقة على قمم الأشجار على مسافة بعيدة أسفلهم .

وقد وجدنا — أنا و أحد مرافقى — كثيراً من هذه « المورفات » الكبيرة عندما كنا فى رحلة طويلة لجمع الحشرات فى أمريكا ، وكانت تقضى معظم وقتها على ارتفاع كبير بين أشجار الدغل العالية ، ولكن قد تنزل فى الصباح الصحو قرب الأرض فى الأجزاء المكشوفة من الدغل حيث يكون هناك قليل من أشعة الشمس .

ومن أحب هذه الأمكنة المشمسة التي كانت تزورها ممر السكة الحديد يقطع طريقاً ضيقاً العبور خلال الدغل الكثيف بجانب أحد معسكراتنا ، وكان يمر على هذه السكك الحديدية التي علاها الصدأ قطاران صغيران فقط كل أسبوع ، ولذلك لم يكن هناك شيء يفزع منه أبو دقيق عندما يكون قريباً من الأرض .

وكان يسبح «مورفو» وراء «مورفو» عبر هذا الطريق مرفرفاً أحياناً بأجنحته العريضة اللامعة . وكان يبدو أن من السهل الإمساك به ، ولكنا تعلمنا بسرعة أنه خبير في الفرار . ومن المحتمل أنه شاهدنا ونحن نسير في أثره ، أو عرف بطريقة ما أننا خطرون عليه ، فكان يختني حالا في الدغل بالمرة قبل أن نقترب منه بدرجة كافية تمكننا من استعمال شباكنا . وعندما نجحنا في استعمال شبكة صيدنا مرة هرب كالعادة بأن تملص بسرعة غريبة .

وقد تمكنا فى خلال عشرة أيام من الإمساك بثلاثة منه فقط. واحد منها، صدق أو لا تصدق، قد حط على الحشائش التي بجانب خيمتنا حتى وضعت عليه قبعتي.



يمكنك الرؤية خلال أجنحة أبى دقيق الشبح بسهولة كأنها مصنوعة من البلاستيك .

وقد يصل طول يرقة «مورفو» إلى ١٠ سنتيمترات، و بعض الأنواع أرجوانية اللون وعلى ظهرها كتل من الشعر الأحمر والأسود، ولواحدة منها على كل جانب من جوانب جسمها هداب من الشعر الأشقر، نعم فهى زاهية اللون تقريباً مثل أبويها.

ومن بين أبى دقيق الأصغر حجماً ، الذى غالباً ما رأيناه قرب الأرض في داخل الدغل ، « الهيترات » Haeteras ويبلغ امتداد أجنحته عند انبساطها ٥,٧ سنتيمترات ، ويمكنك أن ترى خلال هذه الأجنحة بسهولة وكأنك تنظر خلال زجاج . وقد سماها الدكتور سى . ويليام بيب Br. C. William Beebe خلال زجاج . وقد سماها الدكتور سى . ويليام بيب عالم التاريخ الطبيعي المشهور « أبا دقيق الشبح » . وذلك لأن أجنحته لا لون لها تقريباً . وتبدو عندما يطير في ظلال الدغل الكثيبة مثل الشبح . وقد وجد الدكتور ويليام نوعاً واحداً في جوانوا البريطانية ليس له لون على الإطلاق الدكتور ويليام نوعاً واحداً في جوانوا البريطانية ليس له لون على الإطلاق إلامن ثلاث بقع صغيرة زرقاء اللون قرب طرف كل جناح من أجنحته الحلفية .

وإنى لأتذكر على وجه الخصوص واتحدة من هذه الحشرات التي تبدو مثل الشبح ، وهي ترفرف بجناحيها في ممر ضيق ، وكان الجو ضباباً ، على مثل الشبح ، وهي ترفرف بجناحيها في ممر ضيق ، وكان الجو ضباباً ، على مسافة بضعة سنتيمترات أماى . والظاهر أنها حطبت على ورقة نبات عريضة

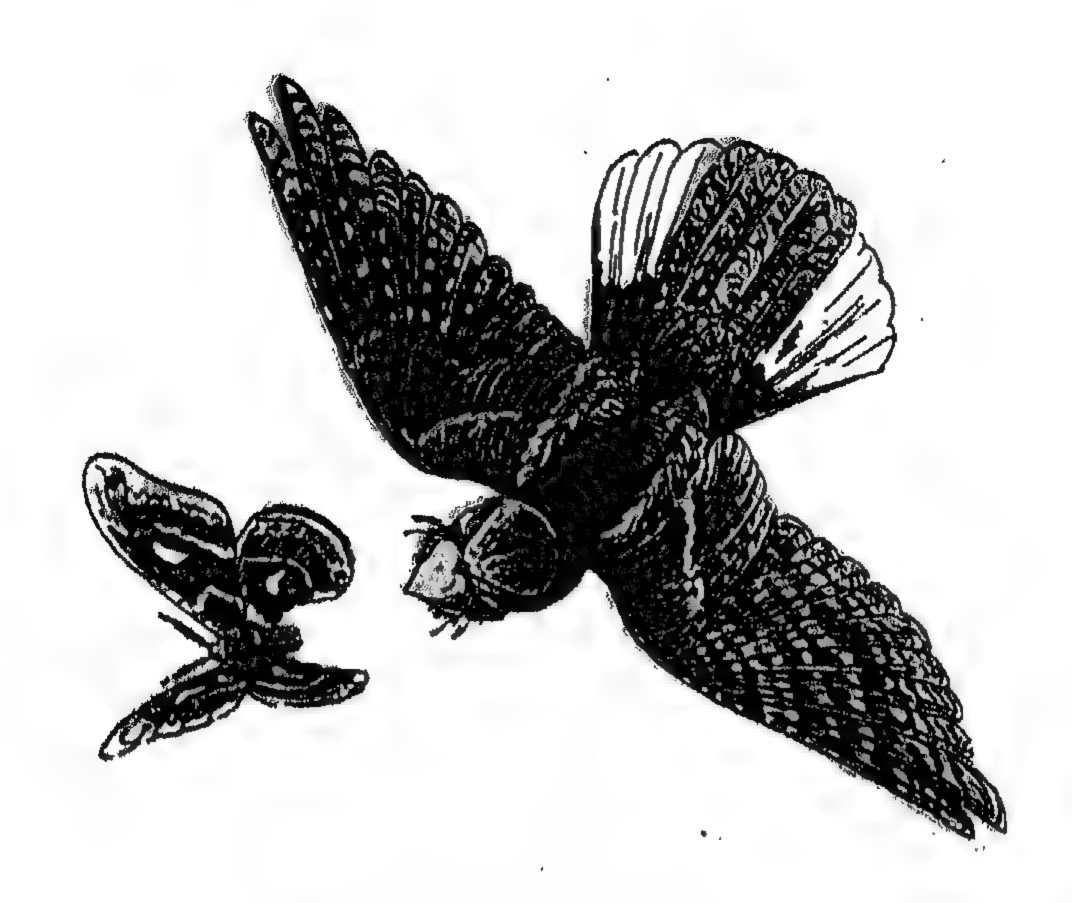
خضراء داكنة اللون ، وعندما سرت ببطء إلى الأمام لكى أقترب منها لم أتمكن من رؤية الحشرة . وأخيراً استطعت من مسافة قريبة جداً أن أحدد معالم جسمها وحدود أجنحها المنبسطة الباهتة . وقد كان لون ورقة النبات الكبيرة والذي كان ظاهراً من خلال أجنحها هو الذي جعل « هيترا » Hactera خافية عماماً . ولا يمكنك أن تتصور جهازاً كاملا للاستخفاء أكثر من طريقة استخفاء ألى دقيق الشبح الصغير هذا بأجنحته الأربعة الشفافة .

أعداء الفراشات وأبي دقيق

توجد في المناطق الأخرى من العالم ملايين الملايين من الفراشات وأبى دقيق . وتضع هذه أعداداً كثيرة جداً من البيض في كل عام ، حتى إنك قد تعجب لماذا لم تغط سطح الأرض كله ، ولو أنها تركت وشأنها منذ زمن بعيد لفعلت . ولكن هناك جيوشاً ضخمة من الكائنات الأخرى تفترسها ، وبذلك تمنع تزايدها الكبير في العدد .

ومن ألد أعداء الفراشات وأبى دقيق الأنواع الأخرى من الحشرات ، ومن أهم هذه الأعداء الأنواع المختلفة من فصيلة الزنانير ، مثل « الأكنيومون » ، و « البراكونيد » . وفضلا عن هذه الحشرات فإن هناك « ذباب التاكينا » الذى يشبه الذباب المنزلى العادى كثيراً . وكثير من هذه الأعداء الطائرة صغير جداً والبعض الآخر له امتداد أجنحة طوله خمسة سنتيمترات أو أكثر . وجميع هذه الأنواع التي أشرت إليها تسمى « بالمتطفلات » ؛ لأنها تقرس الحشرات الأخرى لتهيئ استمرار الحياة لأسرتها .

وتضع هذه الحشرات المتطفلة بيضها على أو فى داخل أنواع كثيرة من يرقات الفراشات وأبى دقيق ، وعندما يفقس البيض تقرض البرقات الصغيرة المتطفلة طريقها خلال جسم عائلها السيئ الحظ حتى يكاد يموت ، وفى ذلك الوقت تكون يرقات المتطفل قد نمت بدرجة كافية تتحول بعدها إلى عذراء ،



نلتهم الطيور ملايين من الفراشات وأبي دقيق

ثم إلى الحشرة الطائرة التى تشبه أبويها . وفى ذلك الوقت تكون يرقة العائل قد أصابها الوهن من جراء الاغتذاء عليها ، حتى إنها تصبح وليس لديها القدرة الكافية لكى تتحول إلى عذراء . وحتى إذا تمكنت من محاولة التحول إلى عذراء فإنها لا تتمكن من إتمام هذه المرحلة ، فكل أجزائها الداخلية قد أكلتها الحشرة المتطفلة ، وبذلك تموت قبل أن تكون لديها الفرصة لتتحول إلى الحشرة البالغة .

وهذه هى الطريقة التى تسلكها معظم المتطفلات ، ولكن بعض الأنواع صغير بدرجة كبيرة جداً تستطيع معها أن تضع بيضها داخل بيض الفراشات وأبى دقيق قبل أن تفقس منه اليرقات . وبذلك فإما أن هذه اليرقات لا تفقس من البيض كلية ، وإما أنها تفقس ثم تموت بعد خروجها منه مباشرة .

وتلعب الطيور دوراً مهماً في مكافحة جماعات الفراشات وأبى دقيق ؛ فثلا يغتذى نوع من الطيور التي تتغذى ليلا بأعداد كبيرة جداً من الفراشات، وخصوصاً الأنواع الكبيرة. ويحب طائر « الوقوق » الوجبات المكونة من اليرقات « صانعة الحيمة » . وتأكل أنواع كثيرة من الطيور القانصة للذباب والطيور الآخرى الآكلة للحشرات ملايين من أبى دقيق والفراشات ويلهم بعضها أعداداً كبيرة من بيض ويرقات هذه الحشرات ، وأخيراً تقع كميات ضخمة من هذه الحشرات أثناء طور أو آخر من أطوارها فريسة للصفادع و « السحالى » والسلاحف والأسماك والرعاشات والعناكب والدباب السارق وحتى القرود و بعض الثدييات الأخرى الصغيرة الحائعة

وعلى كل حال فالفراشة أو أبو دقيق الذي يعيش حتى ينمو إلى الطور البالغ حشرة سعيدة الحظ نوعاً!

ومن الطبيعي أن لكل من الفراشات وأبي دقيق طرقها الحاصة في الهروب من أعدائها . فبعضها يفلت من عدوه بالطيران السريع أو بالتملص منه بمهارة . والبعض الآخر ذو تلون وقائى ، أو يفرز رائحة كريهة ، أو يدافع عن نفسه عندما يهاجم .

وحيلة أخرى تتبعها هذه الحشرات للهروب من أعدائها هي أن تغير من لونها فجأة ، وذلك بأن تخفى أجنحها الخلفية ذات الألوان الزاهية تحت الأجنحة الأمامية ذات الألوان المعتمة . وتتجنب أنواع خاصة منها إمساك عدوها لها كما قد تذكر بأن تحاكى شكل بعض الأنواع ذات الطعم الردىء مثل « أبى دقيق الملكى » . وقد تكون جميع الطرق السابقة هى من أهم الطرق التي تتبعها الفراشات وأبو دقيق لتنقذ بها حياتها .



كيف تقوم بدراسة الفراشات وأبى دقيق؟

بدء البحث

إن مراقبة الفراشات وأبى دقيق وهي تحيا حياتها العجيبة لمتعة من أكبر المتع . وهي سهلة أيضاً ؛ لأن هناك كثيراً من هذه الحشرات حتى إنك تجد بعضها في أي مكان تذهب إليه تقريباً ، وحتى في المتنزهات العامة في المدن تجد أنواعاً كثيرة منها . وقد شاهدت مرات عديدة « أبا دقيق الملكي » و « الكبريتي » وهما طائران على شارع « فيفث أفينيو » المحكم على شارع « فيفث أفينيو » الكبريتي » وهما طائران على شارع « فيفث أفينيو » وهما طائران على شارع « فيفث أفينيو » وهما طائران على شارع « فيفث أفينيو »

وعندما تخرج للبحث عن هذه الحشرات العجيبة تذكر أنه توجد أنواع كثيرة تفضل أماكن بعينها . فبعضها يفضل الغابات ، والبعض الآخر يختار الحقول الجافة ذات الأعشاب المقطوعة ، أو الحدائق المزهرة . وتوجد أنواع كثيرة أخرى فى أراضى المستنقعات ، وفى المروج الرطبة ، وفى حقول البرسيم ، وربما فى الكثبان الرملية على شواطئ البحار أو فى المستنقعات الملحة ، وعموماً فإن أبا دقيق والفراشات تحب أى مكان به أزهار كثيرة . وأحسن فصول السنة لرؤية هذه الحشرات هى الربيع والصيف وأوائل الحريف .

وهناك فكرة أخرى قد تفيدك عند البحث عن هذه الحشرات ، وهي أن تبحث عن النباتات التي تفضل الأنواع المختلفة ، الاغتذاء بها ؛ فمثلا أفضل مكان تجد فيه « أبا دقيق الملكي » هو رقعة من الأرض مزروعة بنبات حشيشة اللبن ، إلا إذا كان ذلك الوقت هو وقت هجرتها . وكما تعلم ، يحوم « مذنب أجنحة شجيرة التوابل » ، في كثير من الأحيان ، حول شجيرات التوابل .

وعندما تبحث عن اليرقات فمن المهم ، على وجه الحصوص ، أن تجد النباتات التي تتغذى بها . و يمكن للخبراء في حياة الفراشات وأبى دقيق أن يدهبوا إلى مكان مجاور قد يكون غريباً تماماً عهم ، و يعرفوا في الحال أى نوع من أنواع اليرقات يمكن أن توجد في هذا المكان . وهم يعرفون هذه اليرقات بملاحظة أنواع النباتات التي تتغذى بها والأماكن التي تنمو فيها .

ومن الصعب رؤية معظم يرقات الفراشات وأبى دقيق لأنها تتحرك ببطء جداً . وهي ملونة تلوناً وقائياً . وإحدى الوسائل للعثور عليها في الحال ، هي أن تفحص أوراق النباتات التي تغذت منها والأوراق التي تجاورها بعناية . وقد تكون هذه الأوراق أوراق نبات برى أو نبات في حديقة أو أوراق شجيرة أو شجرة أو كرم ، ويعتمد هذا النبات على نوع اليرقات الذي تتغذى به , ويحدث التلف عادة حول أطراف الورقة حيث تتغذى اليرقات الصغيرة . وقد تكون هناك في بعض الأحيان ثقوب واضحة خلال الجزء الأوسط من الورقة . ومن وقت لآخر قد تجد ورقة قد أكلت تماماً إلا من عرقها الأوسط .

ومن الدلائل الأخرى على وجود البرقات ملاحظة ورقة نبات أو عدة أو راق ، تكون أطرافها قد لفت أو سحبت بعضها بقرب بعض . فقد يكون هذا عشم صنعته بعض أنواع البرقات بمساعدة بعض الحرير. فإذا فصلت هذه الأطراف فقد تجد بانى هذا العش مختبئاً في الداخل ؛

ويمكنك في بعض الأحيان تحديد مكان يرقة كبيرة مثل يرقة « الفراشة العملاقة » أو « الفراشة القمرية » بأن تشاهد برازها على الأرض. فالبرقة في

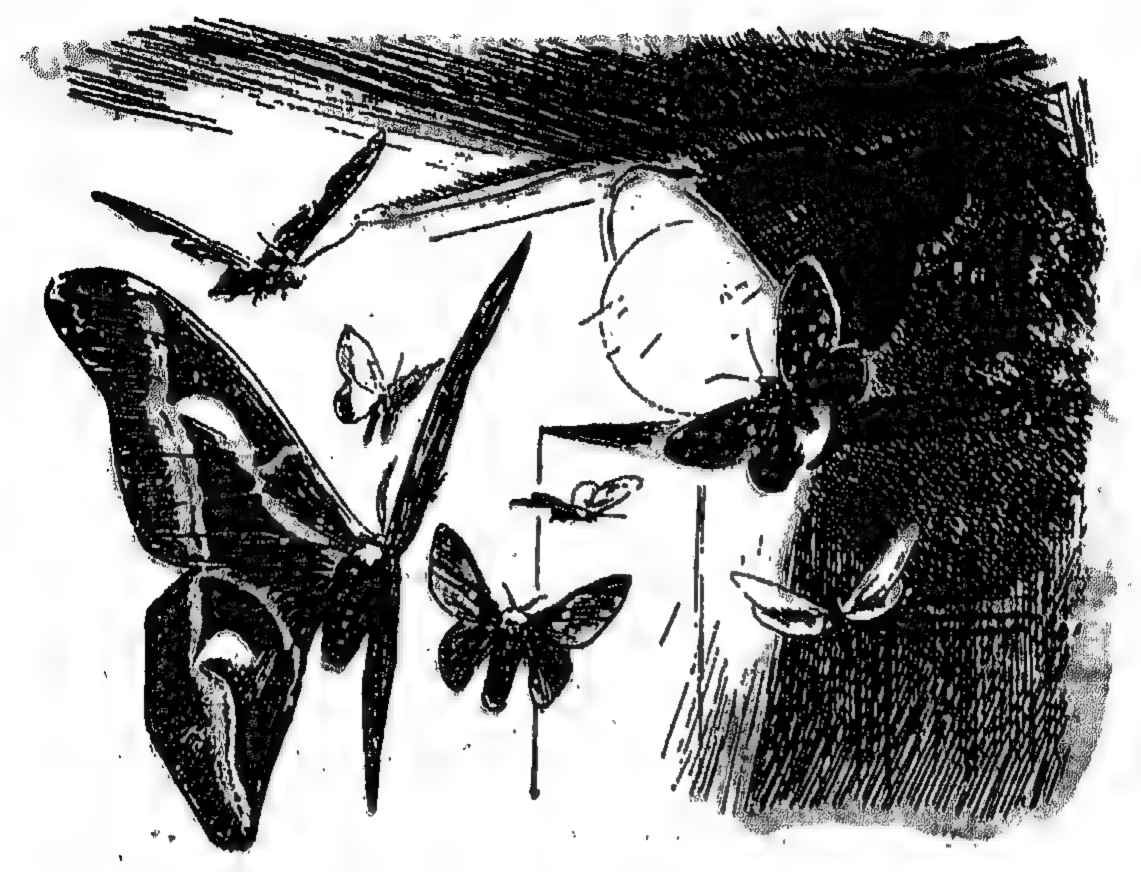
العادة تكون في مكان ما فوق هذا البراز . فلعلها تتغذى بأوراق الشجرة التي تنمو إلى أعلى فوق رأسك . وطبيعي يجب عليك أن تنظر إلى أعلى . وقد تنجح هذه الطريقة فقط إذا كانت الأرض من تحت النبات التي تتغذى منه اليرقة عارية من الأوراق ومخلفات الشجرة الأخرى . فعندئذ يمكن رؤية براز اليرقة في مثل هذه الأماكن بوضوح .

ومن الصعب العثور على الفراشات البالغة أكثر من العثور على أبى دقيق ، لأن معظم الفراشات تظل مختبئة إلى أن يأتى الليل ، ولكن هناك طرقاً عديدة يمكنك بها مشاهدة أفراد مدهشة منها .

فنى معظم الأمسيات فى أواخر الربيع أو الصيف فى نحو التاسعة مساء يتجمع كثير من هذه الحشرات التى تطير ليلا خارج نافذة مضيئة ، ويمكنك مشاهدتها بوضوح من داخل بيتك . ولكن يحسن أن تخرج إلى الحارج وتقف ساكناً على بعد بضعة سنتيمترات من النافذة . وقد يساعدك نور كشاف على مشاهدة واحدة منها تكون قد حطت على إطار النافذة حيث لا يصلها الضوء من الداخل .

وطريقة أخرى أفضل من السابقة هي أن تقف بجانب ضوء كهربى قوى خارج منزلك ، فالضوء القوى الذي تضعه في مدخل ، أو بوابة منزلك ، أو حتى في مكان انتظار السيارات ، يجذب عدداً كبيراً من الفراشات المختلفة الأنواع يمتلى بها الهواء ، وهي تنقض "وتندفع في كل الاتجاهات ، والأقواس الكهربية في أزكان الشوارع ، في البلدان الصغيرة ، وفي القرى ، هي أيضاً أماكن مفضلة لتجمعاتها وخصوصاً في وقت متأخر من الليل . والصعوبة الوحيدة هي أن معظم هذه الأضواء مرتفعة جداً احتى إنك لا تتمكن من رؤية الحشرات الى تأتى إليها رؤية واضحة . ومن الطريف أن تراقب الفراشات وهي تظهر أمامك ثم تختني ثم تظهر ثانية كأنما ذلك بفعل ساحر .

ومن الحدير بالذكر أن كثيراً من الأنواع ذات الحجم الكبير تنجذب من مسافة بعيدة برائحة الفاكهة المتعفنة وعصير الفاكهة المتخمر والسهاد وأشياء



يجذب ضوء قوي في أمسية مِن أمسياتِ الربيع أسراباً مِن الفراشات .

أخرى غريبة . وتحب الفراشات ، وكذلك كثير من أبى دقيق ، أن تتغذى بهذه المواد ، وقد توصل خبراء الحشرات إلى معرفة هذه العادة من سنين عديدة مضت ، وقد استطاعوا استنباط طريقة للاستفادة منها . وهذه الفكرة معمول بها إلى الآن وإليك هذه الطريقة :

أولا: أحضر دلواً وضع فيه رطلين من السكر. ثم صب عليه نصف زجاجة جعة «بيرة» وامزج الحليط مزجاً جيداً حتى يذوب السكر جميعه. ويكون هذا مخلوطاً ذا رائحة قوية ولزجاً وحلو المذاق لا يستطيع إنسان أن يتذوقه ، ولكن هذا المخلوط تحبه الحشرات جداً .

وفي المساء ، عندما لا يزال هناك قليل من الضوء ، يمكنك أن ترى وساطته ماذا تفعل ، خذ فرشاة قديمة وادهن جذوع أشجار عديدة بهذا المخلوط ، وبعد ساعة أو ساعتين ارجع ثانية لتفحص هذه الأشجار بضوء كشاف . وعندئذ ستكون لديك فرصة حسنة لتشاهد بعض أنواع الفراشات الجميلة وهي تتغذى بوجبة دسمة .

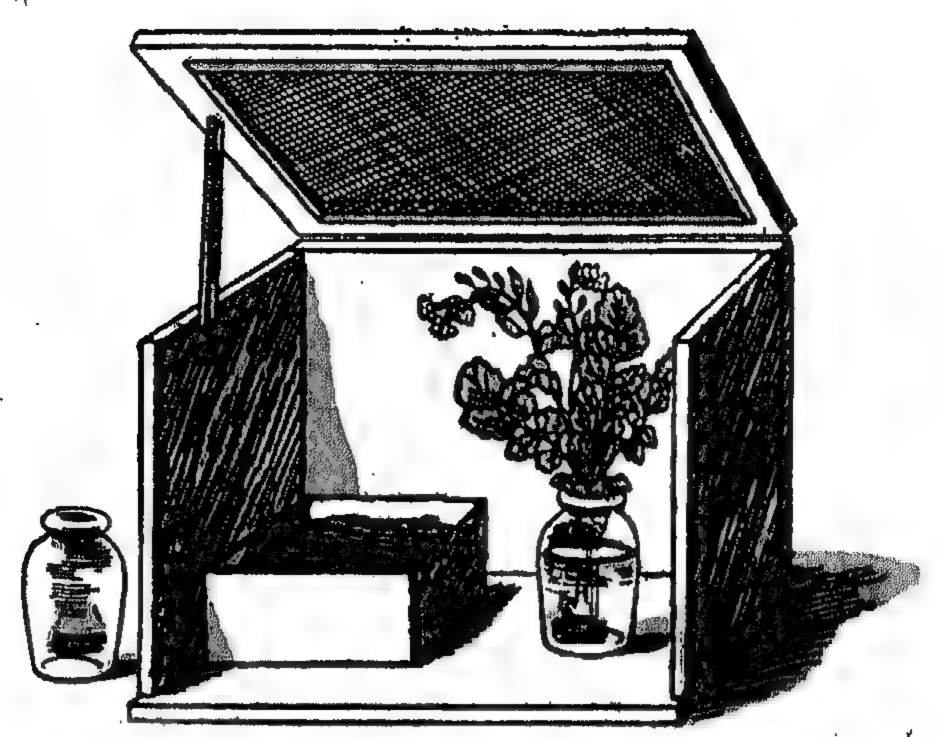
وفكرة أخرى حسنة هي أن تزور هذه الأشجار (الطعم) مرات عديدة

كل نصف ساعة تقريباً ، ومن المحتمل أنك بهذه الطريقة سوف ترى فراشات لم تكن قد وصلت عند مازرت هذه الأشجار في المرات السابقة .

و يمكنك استعمال عصير العنب ، أو العسل الأسؤد ، وفطيرة من الحميرة ، بدلا من مخلوط البيرة والسكر . وتصبح هذه المواد ذات فاعلية أكبر إذا تركت في إناء مكشوف لعدة أيام ، لأنها آنئذ تكون قد ابتدأت في التخمر ، وتكون ذات طعم جميل جداً اللفواشات .

وغالباً ما تجذب محلوطات كهذه أبا دقيق أثناء النهار أيضاً . ويفعل التفاح المتعفن والفاكهة التالفة الأخرى نفسي الشيء. وقد جرب أيضاً عصير الفاكهة التالف . ومن الغريب أن واحداً من أحسن أنواع الطعم لأبي دقيق هو ثعبان قد مات من مدة طويلة وتنبعث منه رائحة كريهة . والطعم مفيد على وجه الحصوص في حالة الأنواع التي تقضى معظم وقتها عادة على قمم الأشجار ؛ فهذه الأنواع التي تطير عالياً غالباً ما تهبط إلى الأرض لترى ماهية هذه الرائحة . وقد لا تجد فراشة أو أبو دقيق الشجرة التي عليها الطعم إلا بعد مضى فترة من الوقت . ولكن عندما تجدها فستأتى إلى هذه الشجرة حشرات أكثر وأكثر لتتغذى منها ، وإذن فن المستحسن إضافة بعض الطعم «الطازج» كل يوم لمدة أسبوع أو أكثر .

ومن المؤكد أنك سوف تجد في الصيف أنواعاً عديدة طريفة من أبى دقيق يغتذى بأزهار الأنواع المختلفة من نباتات الحديقة . وقد تكون أحسن هذه النباتات شجيرة ذات أزهار كبيرة الحجم يزرعها كثير من الناس في حدائقهم، والاسم الصحيح لهذه الشجيرة هي « البادليا » ، ولكنها غالباً ما تسمى شجيرة أبى دقيق ؛ لأن عناقيدها الزهرية الوردية والحمراء والأرجوانية اللون جذابة جداً لهذه الحشرات . وبعض نباتات الحديقة الأخرى التي تكون أزهارها محببة لاغتذاء أبى دقيق هي زهور السوسن والبيتونيا وصريمة الجدى وشجيرة الجمال والسيرنجا (وخصوصاً لمذنبات الأجنحة) والويجيلا وكزبرة الحبشة .



أضف واجهة لهذا الصندوق يكن لديك مكان لطيف لمشاهدة الفراشات وأبى دقيق أثناء دورة حياتها الغريبة.

الصف الأمامي من المقاعد لمشاهدة الاستعراض

كنت تقرأ فى هذا الكتاب عن العادات الطريفة فى حياة الفراشات وأبى دقيق، فهل ترغب فى مراقبة أفعالها الغريبة من على مسافة ٣٠أو ٢٠سنتيمتراً منك ؟ نعم ، إنك تسقطيع ذلك! فهى طريقة سهلة ومسلية جداً أيضاً . وإليك الخطة التى عليك أن تتبعها ؛ وذلك بأن تبتدئ باليرقات ذات الحجم المتوسط التى قد تعثر عليها وهى تقرض ورقة نبات .

قبل كل شيء جهز صندوقاً مربعاً من الخشب أو الكرتون السميك طول كل ضلع من أضلاعه ٥٤ سنتيمتراً ، وكذلك ارتفاعه ٥٤ سنتيمتراً ، اعمل إطاراً « بروازاً » من أربع قطع من الخشب لهذا الصندوق تكون قد شددت عليه شبكة من النحاس ، أو شبكة عادية من التي تستعمل في جمع البعوض .

ضع فى داخل الصندوق صندوقاً آخر أصغر منه مملوءاً بالتراب. وهذا تستفيد منه البرقات التى من عادتها أن تتحول إلى عذراء تحت الأرض. وتحتاج أنت أيضاً إلى زجاجتين ذاتى فتحتين واسعتين مملوءتين بالماء . و زجاجتين نظيفتين من زجاجات « المخلل » تفيان بالغرض تماماً .

والذى صنعته الآن هو المنزل الذى سوف تعيش فيه يرقتك حيث تراقبها وهى تأكل وتنمو وتنسلخ وفى النهاية تتحول إلى عذراء . وإذا سار كل شىء على ما يرام فإنه سوف يكون لديك مشهد كامل لأبى دقيق البالغ وهو يخرج من العذراء الذى تكون فيها . ولا توجد طريقة أفضل من هذه تستطيع بها مشاهدة جميع أطوار هده الحشرة .

والآن ما هي أحسن طريقة للإمساك بيرقة وإحضارها حية إلى الصندوق ، فلأجل عمل ذلك بجب أن تكون لديك مطواة حادة ورجاجة من الزجاجات المملوة بالماء وصندوق صغير من الكرتون به ثقب في غطائه للموية .

ولنفرض أن يرقتك تتغذى بغصن شجرة أو شجيرة ذات أوراق كثيرة ، أو قد تكون منهمكة في الاغتذاء من تويج زهرة في الحديقة ،

في كلتا الحالتين اقطع الساق باحتراس على مسافة عدة سنتيمترات أسفل المكان الذي توجد عليه اليرقة . وحاذر على وجه الحصوص أن تحرك فرع الشجرة فجأة أو تهزه ، فقد تزعج هذه الحركة اليرقة وتجعلها تفقد قبضتها على فرع الشجرة ، وإذا حدث وسقطت على الأرض حاول أن تجعلها تزحف إلى صندوقك . وقد ترسلها دفعة رقيقة بساق من سوق الحشائش أو عشب ناعم ، في بعض الأحيان ، إلى المكان الذي تريدها فيه . أو قد تحتاج إلى دحرجتها ، أو دفعها ، أو رفعها بأصابعك ، أو بغطاء الصندوق .

تم بعد ذلك ضع الطرف المقطوع من الغصن الذي عليه الأوراق في زجاجة الماء حتى لا يذبل . وإذا كانت البرقة لا تزال على الغصن فاحملها معك إلى منزلك دون أن تسقطها من عليه . وإذا كانت قد سقطت في الصندوق فأغلقه حتى لا تهرب منه .

وعندما ترجع إلى منزلك ضع الزجاجة والغصن فى الصندوق ذى الشبكة واحش فتحة الزجاجة بقطعة من القماش حتى تحتفظ بالغصن مستقيماً فيها ، وحتى لا تسقط البرقة من عليه فى الماء الذى فى الزجاجة وتغرق فيه . وإذا كانت

البرقة الصغيرة لا تزال على الأوراق فإنها سوف تستمر فى الاغتذاء عندما تهدأ الحال ثانية . ولكن إذا كانت البرقة فى الصندوق فعليك أن تضعها على الأوراق بأى طريقة تراها مناسبة .

ومن المهم جدًّا أن تمد البرقة بأوراق نباتات غضة «طازجة» من نفس نوع الأوراق التي كانت تأكلها عندما وجدتها في أول الأمر . وهنا تكون زجاجة الماء الثانية التي لديك ذات فائدة لك . فكل ما تحتاج إليه هو أن تضع فيها فرع غصن ، ثم تضع الزجاجتين إحداهما بجانب الأخرى حتى تتلامس أوراق الفرعين فيهما . وعندئذ يمكن للبرقة أن تزحف إلى مائدة غذائها الجديدة حيما ترغب في ذلك ، وعندما يحدث ذلك زود الزجاجة الأولى بفرع غض ترجع إليه البرقة عندما تأتى على محتويات الزجاجة الثانية. وتذكر بارجات الفراشة أو أبى دقيق لا تحب الوجبات الذابلة .

ويسمى هذا الصندوق ذا الوجه الشبكى «بقفص التربية». ويجب أن تحتفظ به فى مكان جيد النهوية حيث تقع عليه أشعة الشمس ويكون آمناً من المطر ، وخير مكان يناسب هذا القفص هو سقيفة بابك ، ويمكنك أن تضعه قرب نافذة غرفتك ، وتأكد من أن غطاء القفص مقفل بإحكام إلا إذا كنت بجانبه لتعيد إليه البرقة التى تكون قد زحفت خارجة منه .

وعندما تترك اليرقة النبات وتبدأ في التجول فتأكد أنها تستعد للتحول إلى عذراء، وهذا هوالوقت الذي تستمر فيه في مراقبتها حتى تتمكن من مشاهدة ما يحدث.

فإذا كانت البرقة التي لديك من النوع الذي تتحول فيه إلى عذراء متدلية مثل كثير من أنواع أبي دقيق الذي سبق وصفها في هذا الكتاب ، فيمكنك مراقبة هذه العملية من أولها إلى آخرها . وقد تشاهد العذراء وهي تتغير في لونها أثناء تكون أبي دقيق داخلها . وفي النهاية تكون لديك الدقائق المثيرة التي تناضل فيها الحشرة البالغة في الحروج من العذراء إلى الهواء الطلق ، ويمكنك أن تراقب أحنحتها المنكمشة . وهي تنتفخ وتستقيم وتكبر في الحجم .

وإذا كانت البرقة التي لديك من النوع الذي يتحول إلى عذراء تحت التربة فيمكنك أن تراقبها وهي تحفر في الصندوق المملوء بالتراب . وتمضي عذراء هذه الأنواع الشتاء دائماً في التربة ، وهذا يعني أنه من الطبيعي تماماً لهذه العذراء أن تبرد أثناء الشتاء في مخبئها ، ولذلك فبدل أن تحتفظ بالصندوق المملوء بالتراب داخل منزلك أثناء الجو البارد ضعه في الحارج .

وإذا كانت اليرقة التي تحتفظ بها في الصندوق المملوء بالتراب هي يرقة فراشة بدلا من يرقة أبي دقيق فمن الطبيعي أن تكون هذه القصة مختلفة نوعاً ؛ فاليرقات التي تغزل شرانقها داخل أو راق النباتات التي تتغذى بها قد تفعل ذلك في القفص . وإذا كانت يرقتك من النوع الذي يختار سطحاً آمناً ، كما تفعل «الدببة المشعرة» واليرقات «صانعة الحيمة» ، فقد تغزل شرنقتها على جانب الصندوق . ومن الصعب أن تتأكد من هذه الأشياء إلا بعد أن تحدث حقيقة .

وعندما تخرج لتجمع اليرقات فغالباً ما تجد بيضاً قد وضع حديثاً على أو راق النباتات . فإذا قطعت هذه الغصون المورقة واحتفظت بها في الماء الذي في داخل قفص التربية فستكون لديك فرصة لمراقبة اليرقات الصغيرة وهي تفقس من البيض ، وليس هناك أناس كثيرون شاهدوا هذه العملية وهي تحدث . ولكنها شيء يجدر مشاهدته حقاً .

وإليك اقتراحاً آخر . اقطع أى غصن عليه عذراء من عذارى أبى دقيق المتدلية وأحضره معك إلى منزلك . فمن المحتمل أن الحشرة البالغة تناضل فى الحروج من العذراء بعد بضعة أيام قليلة قد تصل إلى أسبوع ، وبذلك تتمكن من معرفة إلى أى نوع تنتمى هذه الحشرة .

وقفص التربية الذي صنعته هذا مكان ممتاز للاحتفاظ بشرانق الفراشات .
وكما تعلم تغزل معظم أنواع يرقات الفراشات شرانقها فوق سطح الأرض وتثبت هذه الشرانق في كثير من الأحيان في الأغصان أو النباتات التي تتغذى بها هذه البرقات أثناء نموها .

وقد تفعل يرقتك ذلك فى داخل القفص حيث يمكنك ملاحظتها أثناء ذلك . ومن الأفضل أن تمدها بفروع صغيرة أخرى لتكون لديها فرصة أحسن لتجد مكاناً مناسباً لها . ومن المستحسن أن تترك هذه الغصون فى الماء ، وخصوصاً إذا كانت من النوع الذى يتحول إلى عذراء داخل أوراق النباتات .

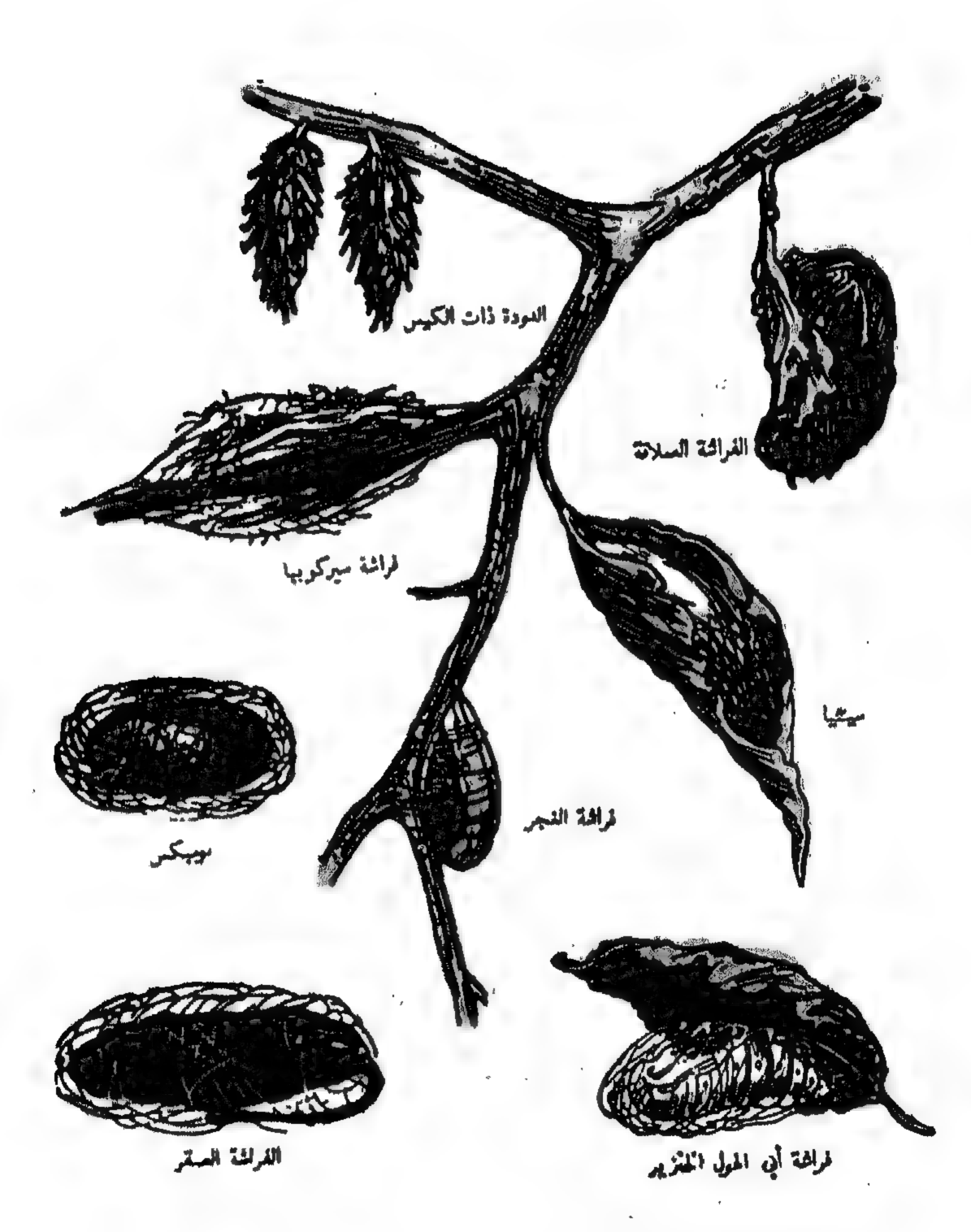
وعندما تنهى اليرقة من عمل شرنقها ضع القفص فى الحارج بدل أن تحرج تحتفظ به داخل منزلك الدافي . ويجب أن يظل القفص فى الحارج حتى تخرج الحشرة البالغة من العدراء . وإذا احتفظت بالعدراء فى مكان دافي فقد تموت . وحتى إذا عاشت فقد تخرج الفراشة من العدراء مبكرة فى أوائل الربيع وبذلك لا يكون هناك مكان مناسب آمن لها يمكنها أن تضع عليه بيضها

تسلية في الخريف الخريف

وهناك طريقة أخرى لتعمل قفصا مناسبا تربى فيه هذه الحشرات ؛ فقد صنعت بنفسى أول واحد منها لشرائق الفراشات. وقد صنعته من سنين عديدة مضت في أواخر الربيع ، وقد ربيت فيه يرقات وعداري أثناء الصيف ، ومن ذلك ترى أن القفص ظل مشغولا طوال السنة تقريباً .

وجمع العدارى من الحقول والغابات حول منزلك متعة حقيقية تفوق جميع اليرقات ، فإنك تبتدئ في جمع العدارى بسهولة في الوقت الذي تكون متدلية فيه من غصون الشجرة أو تكون ملتصقة بأجزاء القلف ، أو تكون على سطح الأرض . ويمكنك جمعها طول الشتاء أيضاً وحتى في أوائل الربيع قبل أن تبتدئ الحشرات البالغة في الحروج منها . وهنا لا تحتاج إلى تزويد قفص التربية بزجاجات الماء أو أوراق النباتات الغضة .

وتغزل معظم الفراشات شرائقها على النباتات التي تتغذى بأوراقها . لذلك حينا ترى أى شيء يبدو وكأنه ورقة نبات جافة لا تزال متدلية من النبات بعد سقوط جميع الأوراق الأخرى فافحصها عن قرب ، فإذا كان هناك حرير يشبها في الغصن فمن المؤكد أن هذه شرنقة .



تعمل الأنواع المختلفة من الفراشات وأبي دقيق أشكالا غريبة من الشرائق كما ترى في هذا الشكل

ومن أحسن النباتات التي تجد عليها الشرائق أشجار الكرز ، وشجيرة التوابل ، وشجيرة العنبر السائل ، والساسفراس الصغيرة البرية . فكل هذه أماكن محببة «لفراشة بروميثيا» . وتوجد شرائق «فراشة سيكروپيا» في شجرة الشمع وفي الشجيرات الأخرى القصيرة ، ولكنك تجدها في كل مكان تقريباً . و بدل أن تتدلى من الأغصان فإنها تثبت بإحكام في السوق المستقيمة نوعاً .

وعلى العموم توجد شرائق كبيرة أخرى مختلفة مثل شرائق «الفراشة العملاقة» و « فراشة أيو » راقدة على الأرض ، وأحسن الأمكنة للبحث عنها ، تحت الأشجار والشجيرات التى تتغذى منها اليرقات . ويصعب فى بعض الأحيان ورئيتها لأنها قد تكون مدفونة تحت الأوراق المتساقطة. ولذلك يجب أن تمشى ببطء وباحتراس ، وحاول ألا تطأ إحدى هذه العذارى .

وبيما أنت تقلب بين الأوراق الجافة فقد تكشف عن شرنقة «فراشة أبى الهول»، وتمضى بعض أنواع هذه القبيلة ، ذات «اللسان الطويل»، الشتاء كعذارى على عتى في التربة ، ولكن تغزل بعض الأنواع الأخرى شرانق غير ثابتة ذات أشكال قذرة تختي تحت أوراق النباتات الجافة . ويعتبر العثور على أي واحدة منها كنزاً حقيقياً. ولذلك فأمسكها باحتراس واتبع الإرشادات التي سأعطيها لك فيها بعد عن كيفية العناية بهذه الشرائق التي تجدها على الأرض. وعندما تجد واحدة من هذه الشرائق من ذات الحجم المتوسط وهي كثيرة - فأول شيء تفعله هو أن تتأكد مما إذا كانت «حية» أم لا. وإذا بدت لك وكأن الجو قد عصف بها وفي أحد طرفيها فتحة ، فمن المحتمل أنها قديمة وفارغة، ولكن إذا بدت لك غضة فاقطع الغصن قريباً من المكان الذي ثبت فيه الشرنقة . ثم اختبر وزن الشرنقة براحة يدك فالشرنقة «الحية» تكون خفيفة الوزن ولكنها أثقل وزناً من الشرنقة «الميتة» . واختبار آخر هو أن تهز الشرنقة برفق وهي قريبة من أذنك ، فإذا أمكنك سماع خشخشة بداخلها فتأكد تماماً أن هذا الصوت فعلته عذراء قوية سليمة تماماً قد تحركت قليلا داخل شرنقتها .

وإنه لمن السهل عليك أن تجد أنواعاً كثيرة من الشرائق الصغيرة بعد قليل من المران على كيفية العثور على مثل هذه الشرائق الكبيرة . فابحث على وجه الحصوص عن بيوت اليرقات ذات الكيس المعلقة الصغيرة الغريبة الشكل التي ذكرتها لك من قبل . ومن المفيد أيضاً أن تبحث تحت قطعة من قلف الشجرة غير المهاسك أو تحت الأحجار المستوية ، وفي أنواع أخرى من الأمكنة الآمنة . وقد تحتوى بعض مخابئ الشتاء هذه على كتل من بيض العناكب فقط ، وهي تبدو مثل الكرات البيضاء الصغيرة . ولكن قد تكون هناك أيضاً شرائق فراشات من أنواع وأشكال مختلفة . ولتكن متأكداً من أنك سوف تجد أيضاً غدارى أبي دقيق البنية أو السوداء . ويمكنك أن تأخذ هذه العدارى معك الحدارى أبي منزلك وتضعها تحت جزء من القلف في قفص التربية لترى بنفسك ما هي الحشرة التي سوف تخرج منها في الربيع .

وعندما ترجع إلى منزلك ومعك الشرانق يجب أن تضعها فى الحال فى القفص ، ويمكنك تثبيت الشرانق الملتصقة بالأغصان بشدة فى أماكن مختلفة من سقف أو جوانب القفص بحيث تتدلى وكأنها فى وضعها الطبيعى. والشرانق الأخرى التى وجدتها غير مثبتة وموجودة على الأرض يجب وضعها على قليل من الأشن الرطب فى قاع القفص ثم تغطى بقليل من أو راق النباتات الجافة. ومن المستحسن أن ترطب هذه الأو راق بقليل من الماء كل بضعة أسابيع حتى تتأكد من عدم جفاف الشرانق.

وأفضل طريقة للاحتفاظ بأى نوع من أنواع الشرائق يكون ملتصقاً بالأحجار أو بالقلف هو أن تضع هذه الأشياء على جوانب القفص . ومن المهم أن تضع جميع أنواع الشرائق في نفس وضعها الطبيعي الذي وجدتها عليه.

ومن الطبيعى أن تحتفظ بقفص التربية في مكان بارد آس في العراء بعد أن تكون قد وضعت فيه الشرائق. لأنك إذا وضعتها في مكان دافئ دفئاً صناعياً فقد تموت العذاري التي بداخلها ، أو على الأقل يصيبها ضعف شديد ،

ولذلك لا تدخل القفص داخل منزلك إلا بعد أن يأتى الربيع.

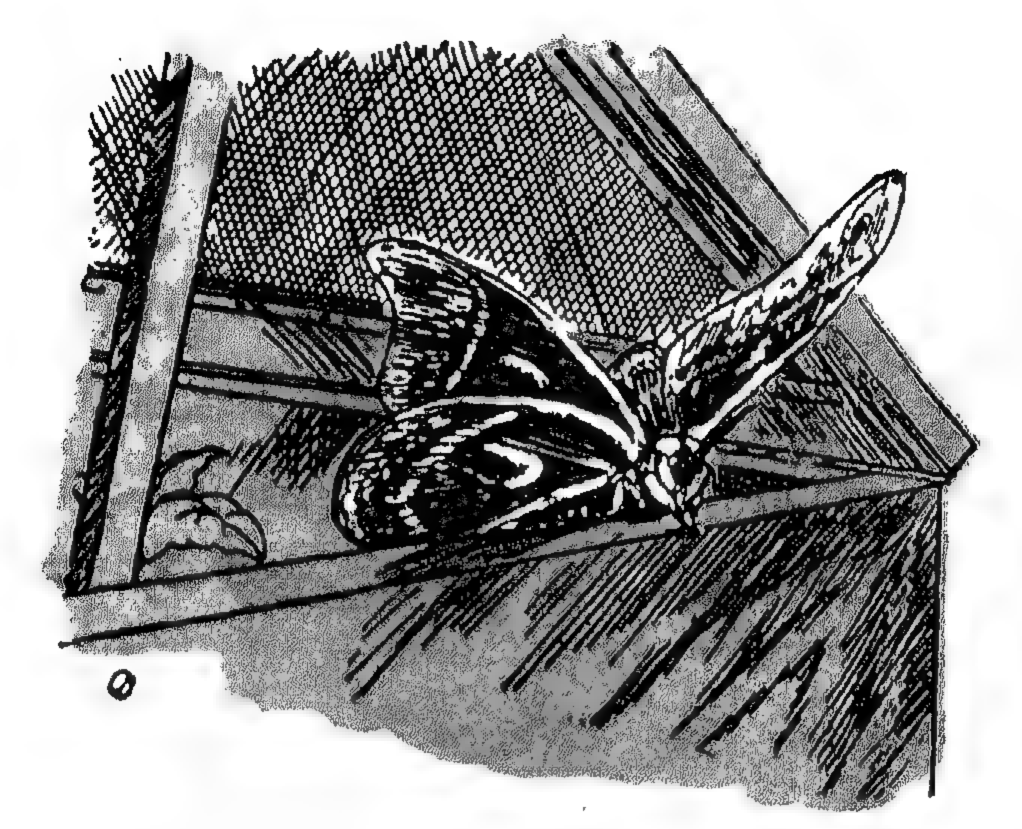
و إليك فكرة أخرى: ضع حشية من قماش مبتلة بالماء في مكان ما في القفص ما دامت فيه الشرائق. فهذه الحشية تمنع هواء القفص من الحفاف عيث تتأثر العذاري. والطبيعة تمد الهواء بالرطوبة دائماً عن طريق المطر، أو الثلج، أو التبخر من الأرض، أو من النباتات الحية. ويمكنك أن تحصل على نفس النتيجة في قفص التربية بسرولة باستعمال قطعة القماش المبتلة بالماء. وهذه القطعة سوف تؤدي مهمتها حتى بعد أن تكون قد تجمدت.

أيام مثيرة

متى تبدأ الفراشات البالغة فى الحروج من الشرانق ؟ يعتمد ذلك بدرجة كبيرة على نوع هذه الشرانق . وعلى العموم تبدأ الفترة التى تخرج فيها الفراشات فى نفس الوقت الذى يبتدئ فيه تفتح أول زهرة من أزهار نرجس الحديقة الجبلى ويستمر حتى أوائل الصيف ، وإليك السبب فى هذه الفترة الطويلة :

تخرج الفراشة من شرنقتها فى الوقت الذى ستتزاوج فيه ثم تضع بيضها . ويفقس هذا البيض عندما يكون هناك غذاء غض تغتذى منه اليرقات الصغيرة . فإذا وضعت الفراشة بيضها قبل هذه الفترة فإن اليرقات الصغيرة التى تفقس منه تموت جوعاً ؟ لأن أو راق النبات التى سوف تتغذى بها هذه اليرقات لا تكون قد نمت نمواً كافياً . وإذا وضعت الفراشة بيضها فى وقت متأخر جداً فإن اليرقات الصغار سوف تتخلف عن برنامجها المعتاد . وهذا فى الحقيقة ذو خطورة بالغة عليها ؛ لأنه سوف يقلب دورة حياة النوع كله رأساً على عقب .

و بسبب كل ذلك فإن الفراشات التي تخرج من عداراها في أول الأمر هي التي تتغذى يرقاتها من النباتات التي نمت في وقت مبكر . ثم تأتى بعد ذلك الأنواع التي تعتمد على النباتات التي نورق في منتصف الربيع ، أو بمعنى آخر عندما تكون أزهار التفاح قد قربت على الاختفاء . و آخر هذه المجموعة هي



تلزم الفراشة بضع دقائق فقط للخروج من شرتقتها .

الفراشات الكبيرة مثل الفراشات «القمرية» و «السيركوبيا» التي لا تضع بيضها حتى آخر الربيع أو أوائل الصيف . ونتيجة لكل ذلك يمتد الوقت الذي ستترك فيه الفراشات العذاري إلى ستة أسابيع تقريباً .

ولا تستغرق الفراشة طويلا فى الحروج من شرنقتها متى شرعت فى ذلك . وغالباً ما تستغرق العملية كلها بضع دقائق فقط . فالجو الصافى اللطيف المعتدل الدفئ يجعلها تبتدئ عادة فى الطيران لأن هذه الظروف ملائمة لها لبسط أجنحها وتجفيفها وأخيراً طيرانها بعيداً . ولذلك راقب دائماً قفص تربيتك على قدر ما تستطيع أثناء الربيع وأوائل الصيف . وبهذه الوسيلة يمكنك مشاهدة معظم الاستعراض الذى يمثل أمامك إذا لم يكن جميعه .

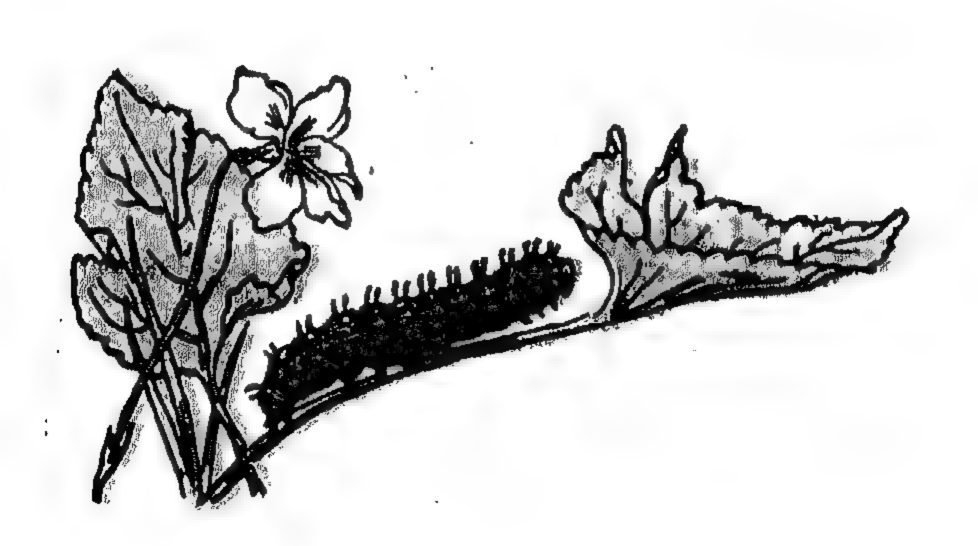
وعندما تستعد الفراشة لتطير فأحسن شيء تفعله في هذا الوقت هو أن تفتح سقف القفص وتدعها تذهب . ومن المناسب أن تحتفظ بها لبضع ساعات إذا أردت دراستها . وإذا حدث وكانت هذه الفراشة واحدة من الأنواع الكبيرة فإليك تجربة يجب أن تحاول إجراءها :

احتفظ بالفراشات فى القفص إلى ما بعد الظلام . ثم ضع القفص فى أى مكان فى العراء أو فى داخل نافذة مفتوحة ويكون سقفه حينئذ مقفلا وبداخله الفراشة . و بعد ساعة أو تزيد انظر إليها بوساطة ضوء كشاف ، فمن المحتمل أنك سوف ترى فراشة أخرى من نفس نوعها (أو عدداً من الفراشات) وهمى ترفرف من الحارج حول القفص . وعند تذ تكون متأكداً من شيئين :

أولهما : أن الفراشة التي شاهدتها وهي تخرج من الشرنقة أنثى .

وثانيهما: أن الزائر ذكر اهتدى إلى مكانها بقرون استشعاره العجيبة التى على رأسه ، وقد يكون هذا الذكر قد أتى من بعد مئات الأمتار ، أو من بعد مده ١٦٠٠ متر أو مهر وحد طريقه كما لو كانت هذه الأنثى مغناطيساً وكان هو قطعة من الصلب انجذبت إليه .

ومن ذلك ترى أن قفصاً لتربية الفراشات وأبى دقيق هو تسلية كبيرة. فقد تتعلم منه أشياء غريبة وترى بداخل جدرانه مناظر عجيبة . وبجانب كل ذلك فهو يساعد على فتح باب الطبيعة العجيبة أمامك . وتبدأ هذه الطبيعة مباشرة من الفناء الحلني لمنزلك وتمتد إلى الأركان البعيدة جداً من العالم الفسيح.



صدر من هذه السلسلة:

کل شيء عن

بإشراف الدكتور محمد صابر سليم

الراديو والتليفزيون : جاك جولد

: ترجمة : الدكتور محمد صابر سليم

عجائب الكيميا ، . تأليف : ايرا فريمان

: ترجمة : عواطف عبد الجليل

الصحراء : تأليف : سام ، وبريل ابشتين

: ترجمة : الدكتور مصطفى بدران

النجوم : تألیف : آن تری هوایت

: ترجمة : إسماعيل حتى

الأقمار الصناعية وسفن الفضاء: تأليف : دافيد ديتز

: ترجمة : الدكتور محمد جمال الدين الفندى

الجو وتقلباته : تأليف : ايفان راى تانيهيل

: ترجمة : الذكتور محمد جمال الدين الفندى

دنيا الحشرات : تأليف : فرديناند لين

يرجمة : الدكتور أحمد عماد الدين أبوالنصر

جسم الإنسان برنارد جلمسر

: ترجمة : الدكتور صلاح الدين سلامة

الطيور : تأليف : روبرت لمن

: ترجمة : الدكتور مصطفى بدران

المنطقتان المتجمدتان : تأليف : أرمستر ونج سپيرى

: ترجمة : عمر كامل الوكيل

البراكين والزلازل : تأليف : فردريك ه. پو

: ترجمة : الدكتور الدمرداش عبد المجيد سرحان

أشهر المخترعين ومخترعاتهم : تأليف : فليتشر برات

: ترجمة : عميد أ. ح. محمد عبد الفتاح إبراهيم

البعثات العلمية الشهيرة : تأليف : رايموند هولدن

: ترجمة : الدكتور سيد رمضان هدارة

الغريب في عالم الحيوان : تأليف : روبرت لمن

: ترجمة : الدكتوركامل عطا

البحر : قرديناند لين

: ترجمة : اللكتور محمود محمد رمضان

الأنهار العظيمة في العالم : تأليف : آن ترى هوايت

: ترجمة : العميد أ.ح. محمد عبد الفتاح إبراهم

الكهربا : تأليف : ايرا فريمان

: ترجمة : كرم كامل إبراهيم

الحيتان : تأليف : روى تشابمان أندروز.

: ترجمة : الدكتور محمد صابر سليم

الفراشات وأبو دقيق : تأليف : روبرت لمن

: ترجمة : الدكتورة سميرة الزيادي

1997/1	YA	رقم الإيداع
ISBN	977 - 02 - 3616 - 0	الترقيم الدولي

1/91/6.9

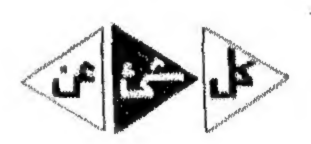
طبع بمطابع دار المعارف (ج.م.ع.)

هذا الكتاب

توجد آلاف من مختلف أنواع الفراشات وأبي دقيق في سائر أنحاء العالم ، حتى ليقدر ما يوجد منها في أمريكا الجنوبية وحدها بنحو عشرة آلاف نوع . ولا يقتصر وجودها على الحدائق والمتنزهات والأراضى المنزرعة ، وإنما توجد كذلك في الغابات والصحارى والمستنقعات ، وهي تضف لمسة من الجمال وشيئاً من الغموض على كل مكان توجد فيه وذلك لأنها بألوانها الزاهية الجميلة ، تظهر وتختف كأنما ذلك بفعل ساحر .

وفى هذا الكتاب يتناول المؤلف هذه الكائنات بالشرح والتفصيل، فيبين لك ما بينها من أوجه شبه أو خلاف ، والمراحل التي تمربها في مختلف أطوار حياتها التي قد تقصر بالنسبة لبعض أنواعها فلا تتعدى بضع ساعات، كما يبين لك وسائل دراستها حتى تستطيع أن تدرسها بنفسك بطريقة علمية منظمة ، ويشرح لك مراحل نموها ، وطرق تغذيتها ، وتكائرها ، وأنماط سلوكها التي لا يكاد يصدقها إنسأن .

ولا شك أن تمكن المؤلف من مادته ، وخبرة السيدة المترجمة ، قد اجتمعا ليقدما لك هذا العرض المثير في أسلوب علمي مبسط ، مزود بالصور والرسوم التي تساعد على الشرح والإيضاح ، وبذلك تكتمل لك المتعة إلى جانب الفائدة .



1	DASO	الراديو والتليفزيون	۱۲ - الكهرباء
4	dedi	المسحراء	١٣ الحيتان
٣	éledel.	النجوم	١٤ - مجموعة من أشهر المخترعين ومخترعاتهم
٤	1954	الأقيار السناعية رسفن الفضاء	٥١٥- البحسر
٥	heldenk	الجو وتقلياته	١٦ – الأتهار العظيمة في العالم
*	4994	دنيا المشراب	١٧ - بعض البعثات العلمية الشهيرة
٧	1516240	James 18 company	١٨ – الفراشات وأبو دقيق
λ	·jesum	المليسور	١٩ - الصينور المنغيرة
4	Yerray	التعلقتان التجمدتان	٠٢ - الثماييسن
١.	29548	البراكين والزلازل	٢١ - انسان ما قبل التاريخ
11	savaite	الغريب في عالم الحيوان	٢٢ - الوحوش الغربية في الماضي بع
			and the second s

٢٢ - الأدغسال